Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://pnoz.nt-rt.ru/ || pzh@nt-rt.ru

PMCtendo AC — Технические характеристики

Доступны различные типы и размеры энергосберегающих серводвигателей PMCtendo SZ, которые можно использовать для новых установок. Из серии PMCtendo AC можно подобрать подходящий серводвигатель для каждой конкретной задачи.

PMCtendo AC2.74/0/5/1/1/4/H/2



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 16.00 Nm Io = 6.50 A UN = 400 V nN = 2000 min-1 Jmot = 22.10 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	74
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	14.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	80.00 Nm
Ток в паузе:	6.50 A
Номинальное напряжение:	5.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	22.10 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный

Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	284 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18900 g
Вес нетто:	16400 g

PMCtendo AC2.62/1/M/1/2/5/H/3



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 4.00 Nm Io = 2.50 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 9.80 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	62
Крутящий момент в паузе:	4.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.60 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	2.50 A
Номинальное напряжение:	2.20 A
Номинальное напряжение:	400 V

Момент инерции:	9.80 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,71A/9,5Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	287 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	10700 g
Вес нетто:	9300 g

PMCtendo AC2.73/0/5/1/2/5/H/3



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 12.00 Nm Io = 7.40 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 17.40 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	12.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	10.50 Nm

Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	60.00 Nm
Ток в паузе:	7.40 A
Номинальное напряжение:	6.40 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	17.40 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	259 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	16300 g
Вес нетто:	14200 g

PMCtendo AC2.73/1/M/1/2/5/H/4



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 12.00 Nm Io = 9.80 A UN = 400 V nN = 4000 min-1 Jmot = 26.90 kgcm2.

· can is can a aparticipation	
Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73

Крутящий момент в паузе:	12.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	9.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	60.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	7.40 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	26.90 kgcm²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,96A/27,0Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	311 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18500 g
Вес нетто:	16100 g

PMCtendo AC2.73/1/5/1/2/5/H/3



Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	12.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	10.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	60.00 Nm
Ток в паузе:	7.40 A
Номинальное напряжение:	6.40 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	26.90 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,96A/27,0Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	289 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18500 g
Вес нетто:	16100 g

PMCtendo AC2.65/0/5/1/2/5/H/3



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 10.00 Nm Io = 6.10 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 11.90 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	65
Крутящий момент в паузе:	10.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	9.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	50.00 Nm
Ток в паузе:	6.10 A
Номинальное напряжение:	5.50 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	11.90 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	299 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	13800 g
Вес нетто:	12000 g

PMCtendo AC2.74/1/M/1/2/5/H/4



with brake; Feedbacksystem Hiperface multiturn; $Mo = 16,00Nm \ Io = 13,10A \ UN = 400V \ nN = 4000min-1 \ Jmot = 31,60kgcm2$

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	74
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	80.00 Nm
Ток в паузе:	13.10 A
Номинальное напряжение:	9.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	31.60 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,96A/27,0Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет

Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	336 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	21000 g
Вес нетто:	18300 g

PMCtendo AC2.65/0/L/1/2/5/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 10.0 Nm Io = 6.1 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 11.9 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	65
Крутящий момент в паузе:	10.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	9.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	50.00 Nm
Ток в паузе:	6.10 A
Номинальное напряжение:	5.50 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	11.90 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной

	СВЯЗИ
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	331 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	13800 g
Вес нетто:	12000 g

PMCtendo AC2.75/0/L/1/2/5/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 20.0 Nm Io = 12.3 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 26.8 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	17.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	100.00 Nm
Ток в паузе:	12.30 A
Номинальное напряжение:	10.70 A

Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	26.80 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	309 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	21400 g
Вес нетто:	18600 g

PMCtendo AC2.72/0/5/1/2/5/H/3



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 8.00 Nm Io = 4.90 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 12.70 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm

Номинальный момент нагрузки:	7.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н⋅м]:	40.00 Nm
Ток в паузе:	4.90 A
Номинальное напряжение:	4.30 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	12.70 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	234 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	13800 g
Вес нетто:	12000 g

PMCtendo AC2.74/0/M/1/2/5/H/3



without brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 16.0 Nm Io = 9.8 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 22.1 kgcm2.

Сантические характеристики	OF.
Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	74
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	14.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	80.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	8.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	22.10 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	284 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Диаметр делительной окружности: Число полюсов:	165 mm 8
Число полюсов:	8
Число полюсов: Тип защиты, корпус:	8 IP65

PMCtendo AC2.75/1/5/1/2/5/H/4



with brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 20.00 Nm Io = 16.40 A UN = 400 V nN = 4000 min-1 Jmot = 36.30 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	15.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н⋅м]:	100.00 Nm
Ток в паузе:	16.40 A
Номинальное напряжение:	12.30 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	36.30 kgcm²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,96A/27,0Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	339 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm

Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	23500 g
Вес нетто:	20500 g

PMCtendo AC3.34/0/L/1/1/4/H/6



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 2.5 Nm Io = 3.44 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 1.42 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	34
Крутящий момент в паузе:	2.50 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	8.75 Nm
Ток в паузе:	3.44 A
Номинальное напряжение:	2.75 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.42 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет

Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	247 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	4600 g
Вес нетто:	4000 g

PMCtendo AC2.73/1/5/1/2/6/H/3



with brake; Feedback system Resolver 2-pole; $Mo = 12.00 \ Nm \ Io = 7.40 \ A \ UN = 400 \ V \ nN = 3000 \ min-1 \ Jmot = 26.90 \ kgcm2.$

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	12.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	10.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	60.00 Nm
Ток в паузе:	7.40 A
Номинальное напряжение:	6.40 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	26.90 kgcm²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,96A/27,0Nm

Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	289 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18500 g
Вес нетто:	16100 g

PMCtendo AC2.63/0/5/1/2/5/H/6



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; $Mo = 6.00 \ Nm \ Io = 7.40 \ A \ UN = 400 \ V \ nN = 6000 \ min-1 \ Jmot = 8.01 \ kgcm2.$

техни теские характеристики	
Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	63
Крутящий момент в паузе:	6.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.80 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	30.00 Nm
Ток в паузе:	7.40 A

Номинальное напряжение:	5.90 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	8.01 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	249 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	10400 g
Вес нетто:	9000 g

PMCtendo AC2.74/0/L/1/2/5/H/4



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 16.0 Nm Io = 13.1 A UN = 400 V nN = 4000 min-1 Jmot = 22.1 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	74

	40.00 No.
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	80.00 Nm
Ток в паузе:	13.10 A
Номинальное напряжение:	9.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	22.10 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	284 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18900 g
Вес нетто:	16400 g

PMCtendo AC1.A4/0/L/1/2/5/H/2



Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	A4
Крутящий момент в паузе:	24.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	21.80 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	89.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	8.90 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	136.00 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	58 mm
Общая длина мотора:	328 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	29900 g
Вес нетто:	26000 g

PMCtendo AC2.63/0/5/1/2/5/H/3



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 6.00 Nm Io = 3.70 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 8.01 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	63
Крутящий момент в паузе:	6.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	5.40 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	30.00 Nm
Ток в паузе:	3.70 A
Номинальное напряжение:	3.30 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	8.01 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	249 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	10400 g
Вес нетто:	9000 g

PMCtendo AC3.32/0/5/1/1/4/H/6



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 1.20 Nm Io = 1.65 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 0.77 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	32
Крутящий момент в паузе:	1.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	4.20 Nm
Ток в паузе:	1.65 A
Номинальное напряжение:	1.37 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.77 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом

Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	151 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	2500 g
Вес нетто:	2200 g

PMCtendo AC3.32/0/M/1/1/4/H/6



without brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 1.20 Nm Io = 1.65 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 0.77 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	32
Крутящий момент в паузе:	1.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	4.20 Nm
Ток в паузе:	1.65 A
Номинальное напряжение:	1.37 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.77 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя

Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	197 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	2500 g
Вес нетто:	2200 g

PMCtendo AC3.34/0/5/1/1/4/H/3



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 2.50 Nm Io = 1.72 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 1.42 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	34
Крутящий момент в паузе:	2.50 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.20 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	8.75 Nm
Ток в паузе:	1.72 A
Номинальное напряжение:	1.51 A
Номинальное напряжение:	400 V

Момент инерции:	1.42 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	201 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	4600 g
Вес нетто:	4000 g

PMCtendo AC2.62/0/L/1/2/5/H/6



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 4.0 Nm Io = 4.9 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 6.2 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	62
Крутящий момент в паузе:	4.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.20 Nm

	20.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	4.90 A
Номинальное напряжение:	3.90 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	6.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	256 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7500 g

PMCtendo AC3.31/0/L/1/1/4/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 0.60 Nm Io = 0.41 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 0.42 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.60 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.55 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	2.10 Nm
Ток в паузе:	0.41 A
Номинальное напряжение:	0.38 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.42 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	22
длина вала.	23 mm
Общая длина мотора:	172 mm
Общая длина мотора:	172 mm
Общая длина мотора: Центрирующий диаметр:	172 mm 60 mm
Общая длина мотора: Центрирующий диаметр: Диаметр делительной окружности:	172 mm 60 mm 75 mm
Общая длина мотора: Центрирующий диаметр: Диаметр делительной окружности: Число полюсов:	172 mm 60 mm 75 mm

PMCtendo AC2.74/0/L/1/2/6/H/4



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 16.0 Nm Io = 13.1 A UN = 400 V nN = 4000 min-1 Jmot = 22.1 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	74
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	80.00 Nm
Ток в паузе:	13.10 A
Номинальное напряжение:	9.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	22.10 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	284 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18900 g
Вес нетто:	16400 g

PMCtendo AC3.34/0/L/1/6/5/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 2.5 Nm Io = 1.72 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 1.42 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	34
Крутящий момент в паузе:	2.50 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.20 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	8.75 Nm
Ток в паузе:	1.72 A
Номинальное напряжение:	1.51 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.42 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом

Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	247 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	4600 g
Вес нетто:	4000 g

PMCTENDO AC3.33/0/M/1/1/4/H/3



without brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 1.80 Nm Io = 1.24 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 1.10 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	33
Крутящий момент в паузе:	1.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.65 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	6.30 Nm
Ток в паузе:	1.24 A
Номинальное напряжение:	1.13 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.10 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя

Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	222 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	3500 g
Вес нетто:	3100 g

PMCtendo AC2.62/0/5/1/1/4/H/3



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 4.00 Nm Io = 2.50 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 6.20 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	62
Крутящий момент в паузе:	4.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.60 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	2.50 A
Номинальное напряжение:	2.20 A
Номинальное напряжение:	400 V

Момент инерции:	6.20 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	224 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	8100 g
Вес нетто:	7100 g

PMCtendo AC2.62/1/5/1/1/4/H/3



with brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 4.00 Nm Io = 2.50 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 9.80 kgcm2.

• •	
Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	62
Крутящий момент в паузе:	4.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.60 Nm
Номинальный крутящий момент [Н⋅м]:	20.00 Nm

Ток в паузе:	2.50 A
Номинальное напряжение:	2.20 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	9.80 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,71A/9,5Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	255 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	10700 g
Вес нетто:	9300 g

PMCtendo AC2.62/1/M/1/1/4/H/3



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 4.00 Nm Io = 2.50 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 9.80 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	62
Крутящий момент в паузе:	4.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.60 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	2.50 A
Номинальное напряжение:	2.20 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	9.80 kgcm²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,71A/9,5Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	287 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	10700 g
Вес нетто:	9300 g

PMCtendo AC2.64/1/5/1/1/4/H/3



with brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 8.00 Nm Io = 4.90 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 13.60 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	64
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.20 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	40.00 Nm
Ток в паузе:	4.90 A
Номинальное напряжение:	4.40 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.60 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,71A/9,5Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	305 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm

Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	14100 g
Вес нетто:	12300 g

PMCtendo AC2.74/0/5/1/1/4/H/3



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 16.00 Nm Io = 9.80 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 22.10 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	74
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	14.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	80.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	8.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	22.10 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет

Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	284 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18800 g
Вес нетто:	16400 g

PMCtendo AC2.76/0/5/1/1/4/H/3



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 24.00 Nm Io = 14.70 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 31.50 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	76
Крутящий момент в паузе:	24.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	21.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	120.00 Nm
Ток в паузе:	14.70 A
Номинальное напряжение:	12.90 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	31.50 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный

Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	334 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	23900 g
Вес нетто:	20800 g

PMCtendo AC4.63/0/L/1/6/5/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 6.0 Nm Io = 3.7 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 2.51 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	63
Крутящий момент в паузе:	6.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	3.70 A
Номинальное напряжение:	2.80 A

Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.51 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	215 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6100 g
Вес нетто:	5300 g
Направление соединения: Внешняя вентиляция: Тип вала электродвигателя: Длина вала: Общая длина мотора: Центрирующий диаметр: Диаметр делительной окружности: Число полюсов: Тип защиты, корпус: Вес брутто:	На В-конец Нет с направляющим ключом 40 mm 215 mm 95 mm 115 mm 10 IP65 6100 g

PMCtendo AC2.73/1/M/1/1/4/H/3

with brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 12.00 Nm Io = 7.40 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 26.90 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	12.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	10.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	60.00 Nm
Ток в паузе:	7.40 A
Номинальное напряжение:	6.40 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	26.90 kgcm²

Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,96A/27,0Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	289 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18400 g
Вес нетто:	16000 g

PMCtendo AC3.35/1/5/1/1/4/H/3

with brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 3.00 Nm Io = 2.06 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 2.12 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	35
Крутящий момент в паузе:	3.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.75 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	10.50 Nm
Ток в паузе:	2.06 A
Номинальное напряжение:	1.89 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.12 kgcm ²
Тормоз:	Да

Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,45A/3,2Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	273 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6300 g
Вес нетто:	5500 g

PMCtendo AC4.65/0/L/1/6/5/H/3

without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 10.0 Nm Io = 6.1 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 4.07 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	65
Крутящий момент в паузе:	10.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	25.00 Nm
Ток в паузе:	6.10 A
Номинальное напряжение:	4.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	4.07 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface

Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	259 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7500 g

PMCtendo AC2.53/1/5/1/1/4/H/3



with brake; Feedback system Resolver 2-pole; $Mo = 3.20 \ Nm \ Io = 1.97 \ A \ UN = 400 \ V \ nN = 3000 \ min-1 \ Jmot = 2.22 \ kgcm2.$

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	53
Крутящий момент в паузе:	3.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.60 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	10.00 Nm
Ток в паузе:	1.97 A
Номинальное напряжение:	1.60 A

Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.22 kgcm²
Тормоз:	Да
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	30 mm
Общая длина мотора:	236 mm
Центрирующий диаметр:	80 mm
Диаметр делительной окружности:	100 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6900 g
Вес нетто:	6000 g

PMCtendo AC4.75/0/L/1/6/5/H/2



without brake; Hiperface single-turn; Mo = 20.0 Nm Io = 8.2 A UN = 400 V nN = 2000 min-1 Jmot = 13.1 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.50 Nm

Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	18.50 Nm
Ток в паузе:	8.20 A
Номинальное напряжение:	7.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.10 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	248 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18500 g
Вес нетто:	16000 g

PMCtendo AC1.A4/0/L/1/2/5/H/3



without brake; Hiperface single-turn; Mo = 24.0 Nm Io = 14.7 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 136.0 kgcm2.

Сертификация:		CE

Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	A4
Крутящий момент в паузе:	24.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	20.90 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	89.00 Nm
Ток в паузе:	14.70 A
Номинальное напряжение:	12.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	136.00 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	58 mm
Общая длина мотора:	328 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	29900 g
Вес нетто:	26000 g

PMCtendo AC3.35/1/5/1/6/6/H/3



Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	35
Крутящий момент в паузе:	3.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.75 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	10.50 Nm
Ток в паузе:	2.10 A
Номинальное напряжение:	1.89 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.12 kgcm²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,45A/3,2Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	273 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6400 g
Вес нетто:	5500 g

PMCtendo AC2.76/0/L/1/1/4/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 24.0 Nm Io = 14.7 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 31.5 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	76
Крутящий момент в паузе:	24.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	21.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	120.00 Nm
Ток в паузе:	14.70 A
Номинальное напряжение:	12.90 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	31.50 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	356 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8

Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	23400 g
Вес нетто:	20300 g

PMCtendo AC2.54/0/L/1/1/4/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 4.2 Nm Io = 2.84 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 2.28 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	54
Крутящий момент в паузе:	4.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.40 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	14.00 Nm
Ток в паузе:	2.60 A
Номинальное напряжение:	2.10 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.28 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	справа
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	30 mm

Общая длина мотора:	299 mm
Центрирующий диаметр:	80 mm
Диаметр делительной окружности:	100 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	7400 g
Вес нетто:	6400 g

PMCtendo AC4.64/0/L/1/6/5/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 8.0 Nm Io = 4.9 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 3.29 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	64
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	6.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	4.90 A
Номинальное напряжение:	3.70 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	3.29 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция

Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	239 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	7700 g
Вес нетто:	6700 g

PMCtendo AC4.63/0/5/1/6/5/H/3



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 6.0 Nm Io = 3.7 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 2.51 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	63
Крутящий момент в паузе:	6.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	3.70 A
Номинальное напряжение:	2.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.51 kgcm ²

Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	180 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6100 g
Вес нетто:	5300 g

PMCtendo AC1.B2/0/5/1/6/6/H/3



without brake; Feedback system resolver; Mo = 69.0 Nm Io = 42.3 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 114 kgcm2.

Toxini toomio xapamiopiotimi	
Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	B2
Крутящий момент в паузе:	69.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	48.40 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	204.00 Nm

Ток в паузе:	42.30 A
Номинальное напряжение:	29.70 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	114.00 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	80 mm
Общая длина мотора:	373 mm
Центрирующий диаметр:	230 mm
Диаметр делительной окружности:	265 mm
Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	63300 g
Вес нетто:	55000 g

PMCtendo AC4.62/1/M/2/6/6/H/D



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 4.00 Nm Io = 3.70 A UN = 400 V nN = 4500 min-1 Jmot = 2.82 kgcm2.

Сертификация:	CE	
a s b seeds mande m		

Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	62
Крутящий момент в паузе:	4.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.40 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	10.00 Nm
Ток в паузе:	3.70 A
Номинальное напряжение:	2.20 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.82 kgcm²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,65A/5,0Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	227 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	5500 g
Вес нетто:	4740 g

PMCtendo AC4.64/0/L/1/7/5/H/6



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 8.0 Nm Io = 9.8 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 3.29 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	64
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.30 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	4.10 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	3.29 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	204 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	7900 g
Вес нетто:	6700 g

PMCtendo AC2.74/0/5/1/7/5/H/4



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 16.00 Nm Io = 13.10 A UN = 400 V nN = 4000 min-1 Jmot = 22.10 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	74
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	80.00 Nm
Ток в паузе:	13.10 A
Номинальное напряжение:	9.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	22.10 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом

Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	284 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18800 g
Вес нетто:	16400 g

PMCtendo AC2.64/0/5/1/7/5/H/6



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 8.0 Nm Io = 9.8 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 10.0 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	64
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	6.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н⋅м]:	40.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	7.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	10.00 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение

Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	274 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	12000 g
Вес нетто:	10500 g

PMCtendo AC3.24/1/M/1/7/5/H/6



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn Resolution of 4096 revolutions with 512 steps each Mo = 0.80 Nm Io = 1.10 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 0.35 kgcm2 only suitable for PMC servo controllers (DD5, protego D).

CE
24
0.80 Nm
0.64 Nm
2.80 Nm
1.10 A
0.88 A
400 V

Момент инерции:	0.35 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	20 mm
Общая длина мотора:	195 mm
Центрирующий диаметр:	40 mm
Диаметр делительной окружности:	63 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP44
Вес брутто:	2500 g
Вес нетто:	2150 g

PMCtendo AC3.34/0/L/1/6/5/H/6



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 2.5 Nm Io = 3.44 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 1.42 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	34
Крутящий момент в паузе:	2.50 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.00 Nm

Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	8.75 Nm
Ток в паузе:	3.44 A
Номинальное напряжение:	2.75 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.42 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	247 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	4600 g
Вес нетто:	4000 g

PMCtendo AC2.53/1/M/1/7/6/H/3



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 3.2 Nm Io = 1.97 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 2.22 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	53
	3.20 Nm
Крутящий момент в паузе:	
Номинальный момент нагрузки:	2.60 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	10.00 Nm
Ток в паузе:	1.97 A
Номинальное напряжение:	1.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.22 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	30 mm
Общая длина мотора:	236 mm
Центрирующий диаметр:	80 mm
Диаметр делительной окружности:	100 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6900 g

PMCtendo AC4.65/0/L/2/7/6/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 10.0 Nm Io = 6.1 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 4.07 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	65
Крутящий момент в паузе:	10.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	25.00 Nm
Ток в паузе:	6.10 A
Номинальное напряжение:	4.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	4.07 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	259 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7500 g

PMCtendo AC4.64/0/L/2/7/5/H/6



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 8.0 Nm Io = 9.8 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 3.29 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	64
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.30 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	4.10 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	3.29 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа

Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	204 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	7900 g
Вес нетто:	6700 g

PMCtendo AC4.63/0/L/2/6/5/H/3



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 6.0 Nm Io = 3.7 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 2.51 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	63
Крутящий момент в паузе:	6.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	3.70 A
Номинальное напряжение:	2.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.51 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угловая вилка

Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	215 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6300 g
Вес нетто:	5500 g

PMCtendo AC3.24/1/5/1/7/5/H/6



with brake; Feedback system Resolver Mo = 0.80 Nm Io = 1.10 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 0.35 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	24
Крутящий момент в паузе:	0.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.64 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	1.10 A
Номинальное напряжение:	0.88 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.35 kgcm²

Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	20 mm
Общая длина мотора:	195 mm
Центрирующий диаметр:	40 mm
Диаметр делительной окружности:	63 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP44
Вес брутто:	2500 g
Вес нетто:	2150 g

PMCtendo AC3.34/0/L/2/6/5/H/6



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 2.5 Nm Io = 3.44 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 1.42 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	34
Крутящий момент в паузе:	2.50 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.00 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	8.75 Nm

Ток в паузе:	3.44 A
Номинальное напряжение:	2.75 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.42 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	247 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	4600 g
Вес нетто:	4000 g

PMCtendo AC4.75/0/L/2/6/5/H/2



without brake; Hiperface single-turn; Mo = 20.0 Nm Io = 8.2 A UN = 400 V nN = 2000 min-1 Jmot = 13.1 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75

Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	18.50 Nm
Ток в паузе:	8.20 A
Номинальное напряжение:	7.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.10 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	248 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18500 g
Вес нетто:	16000 g

PMCtendo AC4.76/1/M/1/1/4/H/D



Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	76
Крутящий момент в паузе:	26.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	13.50 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	96.60 Nm
Ток в паузе:	23.90 A
Номинальное напряжение:	13.50 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	20.06 kgcm²
Тормоз:	Да
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	348 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	25000 g
Вес нетто:	21500 g

PMCtendo AC3.22/0/5/1/7/5/H/6



Feedbacksystem Resolver Mo = 0,40Nm Io = 0,55A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 0,13gcm2

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	22
Крутящий момент в паузе:	0.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.32 Nm
Номинальный крутящий момент [H⋅м]:	1.40 Nm
Ток в паузе:	0.55 A
Номинальное напряжение:	0.44 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.13 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	20 mm
Общая длина мотора:	121 mm
Центрирующий диаметр:	40 mm
Диаметр делительной окружности:	63 mm
Число полюсов:	4

Тип защиты, корпус:	IP44
Вес брутто:	1500 g
Вес нетто:	1300 g

PMCtendo AC4.65/0/L/2/7/5/H/6

without brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 10.0 Nm Io = 12,3 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 4.07 kgcm2.

Сертификация:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	65
Крутящий момент в паузе:	10.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.20 Nm
Номинальный крутящий момент [H·м]:	25.00 Nm
Ток в паузе:	12.30 A
Номинальное напряжение:	5.20 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	4.07 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	259 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	8600 g

Вес нетто: 7500 g

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://pnoz.nt-rt.ru/ || pzh@nt-rt.ru