

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

8176010



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 kgcm<sup>2</sup>.

## Технические характеристики

Согласования:	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 <sup>2</sup>
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