

PMCtendo AC2.64/0/5/1/1/4/H/6

8176430



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.

Технические характеристики

Согласования:	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 kgcm ²
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:	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