

PMCtendo SZ.44/0/1/2/7/K/H/30/00

8177009

Mo = 8.6 Nm Io = 6.60 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 2.98 kgcm²
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	44
Крутящий момент в паузе:	8.60 Nm
Номинальный момент нагрузки:	6.90 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	29.00 Nm
Ток в паузе:	6.60 A
Номинальное напряжение:	5.80 A
Пиковый ток:	35.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.98 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	194 mm

Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7200 g