

PMCtendo SZ.53/0/1/2/7/K/H/30/00

8177020

Mo = 11.1 Nm Io = 7.67 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 7.58 kgcm²
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	53
Крутящий момент в паузе:	11.10 Nm
Номинальный момент нагрузки:	9.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	43.00 Nm
Ток в паузе:	7.67 A
Номинальное напряжение:	6.90 A
Пиковый ток:	41.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	7.58 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:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	159 mm

Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	9400 g
Вес нетто:	8000 g