

PMCtendo SZ.73/0/1/2/7/K/H/45/00

8177015



Mo = 20.0 Nm Io = 17.8 A UN = 400 V nN = 4500 min-1 Jmot = 21.6 kgcm²
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.10 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	17.80 A
Номинальное напряжение:	11.50 A
Пиковый ток:	78.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	4500 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	21.60 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:	145 mm
Общая длина мотора:	171 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15800 g
Вес нетто:	12800 g