

PMCtendo SZ.73/1/1/2/7/K/H/30/00

8177066

Mo = 20,8Nm Io = 14,0A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 27,28 kgcm2  
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 multiturn; with brake;



## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	20.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	16.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	65.00 Nm
Ток в паузе:	14.00 A
Номинальное напряжение:	11.40 A
Пиковый ток:	62.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	27.28 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Да
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:	252 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	18610 g
Вес нетто:	15610 g