

PMCtendo SZ.73/0/1/2/7/K/H/30/00

8177025



Mo = 20.8 Nm Io = 14.0 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 21.6 kgcm<sup>2</sup>  
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:	20.80 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:	21.60 kgcm <sup>2</sup>
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