

PMCtendo SZ.31/0/1/2/7/K/H/60/00

8177023

Mo = 0.95 Nm Io = 2.02 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 0.19 kgcm<sup>2</sup>  
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.95 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.89 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	2.02 A
Номинальное напряжение:	1.93 A
Пиковый ток:	12.70 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.19 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угльное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	116 mm

Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	2900 g
Вес нетто:	1500 g