

PMCtendo SZ.72/1/1/2/7/K/H/30/00

8177054

Mo = 14,4Nm Io = 9,6A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 15,443 kgcm2
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;



Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	14.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	41.00 Nm
Ток в паузе:	14.40 A
Номинальное напряжение:	8.20 A
Пиковый ток:	36.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	15.44 kgcm ²
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:	205 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	15740 g
Вес нетто:	12740 g