

PMCtendo SZ.33/0/1/2/7/K/H/60/00

8177076

Mo = 2,25Nm Io = 3,55A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 0,40 kgcm2
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;



Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	33
Крутящий момент в паузе:	2.25 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.96 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	7.00 Nm
Ток в паузе:	3.55 A
Номинальное напряжение:	3.17 A
Пиковый ток:	16.90 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.40 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:	30 mm
Размер фланца:	72 mm
Общая длина мотора:	160 mm

Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	4000 g
Вес нетто:	2600 g