

PMCtendo SZ.83/0/1/2/7/K/H/30/00

8177049

Mo = 48,2Nm Io = 31,1A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 83,5 kgcm2
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; without brake;



Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	83
Крутящий момент в паузе:	48.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	26.60 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	145.00 Nm
Ток в паузе:	31.10 A
Номинальное напряжение:	17.70 A
Пиковый ток:	124.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	83.50 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:	80 mm
Размер фланца:	190 mm
Общая длина мотора:	263 mm

Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	16
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	37400 g
Вес нетто:	32700 g