

PMCtendo SZ.85/2/2/2/7/K/H/20/00

8177040

Mo = 66,1Nm Io = 37,9A UN = 400V nN = 2000min-1 Jmot = 170,2 kgcm2
Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; without brake; with increased mass inertia



Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	85
Крутящий момент в паузе:	66.10 Nm
Номинальный момент нагрузки:	43.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	205.00 Nm
Ток в паузе:	19.50 A
Номинальное напряжение:	14.20 A
Пиковый ток:	87.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	2000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	170.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
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:	367 mm

Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	16
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	53700 g
Вес нетто:	49000 g