

PMCtendo SZ.85/0/1/2/7/K/H/20/00

8177024



Mo = 66.1 Nm Io = 37.9 A UN = 400 V nN = 2000 min-1 Jmot = 133 kgcm²
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

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:	133.00 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:	345 mm

Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	16
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	50500 g
Вес нетто:	45800 g