

PMCtendo SZ.75/2/1/1/2/7/F/H/45/00

8177027



Mo = 39.4 Nm Io = 32.8 A UN = 400 V nN = 4500 min-1 Jmot = 47.6 kgcm²
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake and increased inertia separate ventilation.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	39.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	27.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	26.50 A
Номинальное напряжение:	22.90 A
Пиковый ток:	87.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	4500 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	53.20 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	58 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	377 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	32700 g
Вес нетто:	27700 g