

PMCtendo SZ.75/0/1/2/7/W/H/30/00

8177005



Mo = 39.4 Nm Io = 25.4 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 34.0 kgcm2  
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake; Water cooling.

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	39.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	30.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	25.40 A
Номинальное напряжение:	20.50 A
Пиковый ток:	87.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	34.00 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	2 = Водохладитель
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	58 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	226 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	21300 g
Вес нетто:	18300 g