

PMCtendo SZ.55/1/1/2/7/K/H/30/00

8177067

Mo = 16,0Nm Io = 10,0A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 13,9 kgcm2
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;



Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	55
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	13.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	67.00 Nm
Ток в паузе:	10.00 A
Номинальное напряжение:	8.80 A
Пиковый ток:	52.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.92 kgcm ²
Тормоз:	Да
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:	50 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	264 mm

Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	12300 g
Вес нетто:	10900 g