

PMStendo AC2.62/0/5/1/2/5/H/3

1105762



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 4.00 Nm Io = 2.50 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 6.20 kgcm².

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	62
Крутящий момент в паузе:	4.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.60 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	2.50 A
Номинальное напряжение:	2.20 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	6.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	224 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7500 g