

PMStendo AC3.22/0/5/1/7/5/H/6

8176778



Feedbacksystem Resolver Mo = 0,40Nm Io = 0,55A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 0,13gcm<sup>2</sup>

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	22
Крутящий момент в паузе:	0.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.32 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	1.40 Nm
Ток в паузе:	0.55 A
Номинальное напряжение:	0.44 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.13 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	20 mm
Общая длина мотора:	121 mm
Центрирующий диаметр:	40 mm
Диаметр делительной окружности:	63 mm

Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP44
Вес брутто:	1500 g
Вес нетто:	1300 g