

PMStendo AC3.35/1/5/1/1/4/H/3

8176174

with brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 3.00 Nm Io = 2.06 A
UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 2.12 kgcm².

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	35
Крутящий момент в паузе:	3.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.75 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	10.50 Nm
Ток в паузе:	2.06 A
Номинальное напряжение:	1.89 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.12 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,45A/3,2Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	273 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm

Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6300 g
Вес нетто:	5500 g