

PMStendo AC3.32/1/5/1/1/4/H/6

8176144

with brake; Feedback system Resolver 2-pole;  $M_o = 1.20 \text{ Nm}$   $I_o = 1.65 \text{ A}$   
 $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 6000 \text{ min}^{-1}$   $J_{\text{mot}} = 1.15 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	32
Крутящий момент в паузе:	1.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	4.20 Nm
Ток в паузе:	1.65 A
Номинальное напряжение:	1.37 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.15 kgcm <sup>2</sup>
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:	198 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm

Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	3200 g
Вес нетто:	2800 g