

PMStendo AC2.75/0/M/1/2/5/H/3

1106442



without brake; Feedback system Hiperface multi-turn;  $M_o = 20.0 \text{ Nm}$   $I_o = 12.3 \text{ A}$   $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$   $J_{\text{mot}} = 26.8 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	17.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	100.00 Nm
Ток в паузе:	12.30 A
Номинальное напряжение:	10.70 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	26.80 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
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:	50 mm
Общая длина мотора:	309 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	21400 g
Вес нетто:	18600 g