

PMStendo AC3.31/0/M/1/1/4/H/6

8173067



without brake; Feedback system Hiperface multi-turn; $M_o = 0.60 \text{ Nm}$ $I_o = 0.82 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 6000 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 0.42 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	31
Крутящий момент в паузе:	0.60 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	2.10 Nm
Ток в паузе:	0.82 A
Номинальное напряжение:	0.69 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.42 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
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:	172 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm

Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	1700 g
Вес нетто:	1400 g