

PMCtendo AC2.75/1/M/1/1/4/H/4

8176040



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn;  $M_o = 20.00 \text{ Nm}$   $I_o = 16.40 \text{ A}$   $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 4000 \text{ min}^{-1}$   $J_{mot} = 36.30 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	15.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	100.00 Nm
Ток в паузе:	16.40 A
Номинальное напряжение:	12.30 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	36.30 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,96A/27,0Nm
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:	50 mm
Общая длина мотора:	361 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm

Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	23500 g
Вес нетто:	20500 g