

PM Ctendo AC4.65/0/L/2/7/5/H/6

8176856

without brake; Feedback system Hiperface single-turn;  $M_o = 10.0 \text{ Nm}$   $I_o = 12,3\text{A}$   $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 6000 \text{ min}^{-1}$   $J_{\text{mot}} = 4.07 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	65
Крутящий момент в паузе:	10.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	25.00 Nm
Ток в паузе:	12.30 A
Номинальное напряжение:	5.20 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	4.07 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	259 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7500 g