

PMCtendo AC2.65/1/M/1/6/6/H/3

8176316



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 10 Nm Io = 6.1 A
UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 15.5 kgcm².

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	65
Крутящий момент в паузе:	10.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	9.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	50.00 Nm
Ток в паузе:	6.10 A
Номинальное напряжение:	5.50 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	15.50 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,71A/9,5Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	362 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm

Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	16000 g
Вес нетто:	13900 g