

please maintain

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	71
Крутящий момент в паузе:	8.30 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	8.00 A
Номинальное напряжение:	7.20 A
Пиковый ток:	25.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	3000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	8.50 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	143 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	11300 g
Вес нетто:	8300 g