

PMCtendo SZ.31/0/2/2/7/K/H/30/00

8177046

Mo = 0,95Nm Io = 2,02A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,19 kgcm2
Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; without brake;



Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|--|
| Согласования: | CE |
| Допол-но устанавл. гнездо для плат 3: | 31 |
| Крутящий момент в паузе: | 0.95 Nm |
| Номинальный момент нагрузки: | 0.93 Nm |
| Номинальный крутящий момент [Н•м]: | 2.80 Nm |
| Ток в паузе: | 2.02 A |
| Номинальное напряжение: | 1.99 A |
| Пиковый ток: | 12.70 A |
| Номинальная частота вращения (RPM): | 3000 rpm |
| Номинальное напряжение: | 400 V |
| Момент инерции: | 0.19 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: | 30 mm |
| Размер фланца: | 72 mm |
| Общая длина мотора: | 116 mm |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Центрирующий диаметр: | 60 mm |
| Диаметр делительной окружности: | 75 mm |
| Число полюсов: | 10 |
| Тип защиты, корпус: | IP56 |
| Вес брутто: | 2900 g |
| Вес нетто: | 1500 g |