

PMCtendo SZ.72/1/1/2/7/K/H/60/00

8177053

Mo = 14,3Nm Io = 16,5A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 15,443 kgcm2
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;



Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|--|
| Согласования: | CE |
| Допол-но устанавл. гнездо для плат 3: | 72 |
| Крутящий момент в паузе: | 14.30 Nm |
| Номинальный момент нагрузки: | 7.20 Nm |
| Номинальный крутящий момент [Н•м]: | 41.00 Nm |
| Ток в паузе: | 16.50 A |
| Номинальное напряжение: | 8.96 A |
| Пиковый ток: | 60.50 A |
| Номинальная частота вращения (RPM): | 6000 rpm |
| Номинальное напряжение: | 400 V |
| Момент инерции: | 15.44 kgcm ² |
| Тормоз: | Да |
| Обратная связь: | 1 = Индуктивный однооборотный 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: | 205 mm |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Центрирующий диаметр: | 130 mm |
| Диаметр делительной окружности: | 165 mm |
| Число полюсов: | 14 |
| Тип защиты, корпус: | IP56 |
| Вес брутто: | 15740 g |
| Вес нетто: | 12740 g |