

PMCtendo SZ.51/1/1/2/7/K/H/60/00

8177022

Mo = 4.4 Nm Io = 5.80 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 3.45 kgcm²
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; with brake.



Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|--|
| Согласования: | CE |
| Допол-но устанавл. гнездо для плат 3: | 51 |
| Крутящий момент в паузе: | 4.40 Nm |
| Номинальный момент нагрузки: | 3.40 Nm |
| Номинальный крутящий момент [Н•м]: | 16.00 Nm |
| Ток в паузе: | 5.80 A |
| Номинальное напряжение: | 4.77 A |
| Пиковый ток: | 31.00 A |
| Номинальная частота вращения (RPM): | 6000 rpm |
| Номинальное напряжение: | 400 V |
| Момент инерции: | 3.45 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: | 40 mm |
| Размер фланца: | 115 mm |
| Общая длина мотора: | 164 mm |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Центрирующий диаметр: | 110 mm |
| Диаметр делительной окружности: | 130 mm |
| Число полюсов: | 14 |
| Тип защиты, корпус: | IP56 |
| Вес брутто: | 7600 g |
| Вес нетто: | 6190 g |