

| | |
|--|--|
| Ток дискретного входа | 10 мА при 24 В для защищенный вход 2 мА при 24 В для сигнальный интерфейс 24 В |
| Напряжение дискретного выхода | 23...25 В |
| Макс. коммутируемый ток | 200 мА общий 100 мА на выход |
| Тип защиты | Короткое замыкание на выходе Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента Перегрузка по выходному напряжению |
| Пиковый пусковой момент | 0.45 Н·м |
| Непрерывный крутящий момент | 0.31 Н·м |
| Разрешающая способность обратной связи по скорости | 16384 точка/оборот x 4096 оборотов |
| Погрешность | +/- 0,05 ° |
| Инерция ротора | 0.095 кг·см ² |
| Максимальная радиальная сила F _r | 89 N |
| Максимальная осевая сила F _a | 104 N (усилие растяжения) 104 N (сила сжатия) |
| Срок службы в часах | 20000 гн от подшипник: |
| С маркировкой | CE |
| Тип охлаждения | Естественная конвекция |
| Масса продукта | 1.4 кг |
| Определение параметров | ILA2_571T |
| Описание напряжения питания | Одна фаза 24 В= Одна фаза 48 В= |
| Число фаз сети | 1 |
| Коэффициент M ₀ | 7.14285714E-06 Н·м/об/мин |
| Коэффициент M ₀ макс. | 3.8461E-06 Н·м/об/мин |
| Напряжение 1 | 24 В |
| Напряжение 1 скорость 1 | 5128.62 об/мин |
| Напряжение 1 скорость 1 макс. | 3900 об/мин |
| Коэффициент 1_0 | 0.86458333 Н·м |
| Коэффициент 1_1 | -0.000115278 Н·м/об/мин |
| Напряжение 2 | 48 В |
| Напряжение 2 скорость 2 | 7042.42 об/мин |
| Напряжение 2 скорость 2 макс. | 5200 об/мин |
| Коэффициент 2_0 | 0.83421053 Н·м |
| Коэффициент 2_1 | -8.158E-05 Н·м/об/мин |
| Тип кривой | Линейный |
| Систематическая погрешность | 0.05 ° |
| Код совместимости | ILA |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Стандарты | EN/IEC 50178 МЭК 61800-3, ред. 2 EN 61800-3 :2001, среда 2 EN 50347 EN 61800-3: 2001-02 EN/IEC 61800-3 МЭК 60072-1 |
| Сертификация | UL CUL TÜV |
| Рабочая температура | 0.. 40 °C без ухудшения номинальных значений > 40...55 °C с уменьшением номинальной мощности на 2 % на каждый дополнительный °C |
| Допустимая температура воздуха вокруг устройства | 105 °C (усилитель мощности) 110 °C (двигатель) |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -25...70 °C |
| Рабочая высота над уровнем моря | <= 1000 м без ухудшения номинальных значений |
| Относительная влажность | 15...85 % без образования конденсата |
| Виброустойчивость | 20 m/s ² (f = 10...500 Гц) для 10 циклов в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 |

| | |
|-------------------|---|
| Ударопрочность | 150 м/с ² для 1000 ударов в соответствии с EN/IEC 60068-2-29 |
| Степень защиты IP | IP54 для всего, кроме втулки вала в соответствии с EN/IEC 60034-5 IP41 втулка вала в соответствии с EN/IEC 60034-5 |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует - с 0944 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ |
| Экологический профиль продукта | Доступен |
| Инструкция по утилизации | Доступен |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|