

Ток дискретного входа	2 мА при 24 В для сигнальный интерфейс 24 В 10 мА при 24 В для защищенный вход
Напряжение дискретного выхода	23...25 В
Макс. коммутируемый ток	200 мА общий 100 мА на выход
Тип защиты	Короткое замыкание на выходе Перегрузка по выходному напряжению Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента
Пиковый пусковой момент	1.62 Н·м
Непрерывный крутящий момент	0.78 Н·м
Разрешающая способность обратной связи по скорости	16384 точек/оборот
Погрешность	+/- 0,05 °
Инерция ротора	0.173 кг·см ²
Максимальная радиальная сила F _r	107 N
Максимальная осевая сила F _a	104 N (сила сжатия) 104 N (усилие растяжения)
Срок службы в часах	20000 гн от подшипник :
С маркировкой	CE
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Масса продукта	1.7 кг
Определение параметров	ILA2_572P
Описание напряжения питания	Одна фаза 48 В= Одна фаза 24 В=
Число фаз сети	1
Коэффициент M0	3.58209E-05 Н·м/об/мин
Коэффициент M0 макс.	1.90476E-05 Н·м/об/мин
Напряжение 1	24 В
Напряжение 1 скорость 1	1603.232 об/мин
Напряжение 1 скорость 1 макс.	999.336 об/мин
Коэффициент 1_0	3.0545454 Н·м
Коэффициент 1_1	-0.0014545 Н·м/об/мин
Напряжение 2	48 В
Напряжение 2 скорость 2	3382.641 об/мин
Напряжение 2 скорость 2 макс.	2100 об/мин
Коэффициент 2_0	3.088182 Н·м
Коэффициент 2_1	-0.00071818 Н·м/об/мин
Тип кривой	Линейный
Систематическая погрешность	0.05 °
Код совместимости	ILA

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61800-3, ред. 2 EN 61800-3: 2001-02 EN 61800-3 :2001, среда 2 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 50178 МЭК 60072-1 EN 50347
Сертификация	CUL TÜV UL
Рабочая температура	> 40...55 °С с уменьшением номинальной мощности на 2 % на каждый дополнительный °С 0...40 °С без ухудшения номинальных значений
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	110 °С (двигатель) 105 °С (усилитель мощности)
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °С
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
--------	--