

Електрическо свързване CPV10-GE-DI01-8

Номер на част: 165809

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
CP-разширение на щранг	да 16 входа 8 изхода (или 16 разпределителя)
Bus-интерфейс	по избор: Куплунг и щекер, M12x1, 5-полюсен, В-кодиран Sub-D, 9-полюсен, куплунг
Специфична за устройството диагностика	чрез диагностика, свързана с устройството (DPV0) Липсващ модул на разширение на CP-верига Късо съединение/претоварване изходи Ниско напрежение изходи Ниско напрежение захранване на сензор Ниско напрежение разпределители
Типове комуникация	Циклична комуникация
Поддръжка на конфигурацията	GSD файл и битмап изображения
Максимален брой намотки на разпределители с разширение на щранга	32
Максимален брой бобини на разпределители	16
Защита от неправилна полярност	за всички електрически връзки
Бодова скорост	9,6 kBaud ... 12 MBaud автоматично разпознаване
Диапазон на работното напрежение DC	20.4 V...26.4 V
Максимален брой изходи	(16 бобини на разпределители отпадат) 8
Максимален брой входове	16
Номинално работно напрежение DC	24 V
Създаване на мост при прекъсване на мрежата	10 мсек
Остатъчни пулсации	4 Vss
Консумация на ток при номинално работно напрежение товар	в зависимост от типа на разпределителя
Консумация на ток при номинално работно напрежение	Електроника: <= 100 mA Захранване на сензор: чакащ сензорен елемент
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на лагера	-20 °C...70 °C
Клас защита	IP65
Температура на околната среда	-5 °C...50 °C
Одобрение	с UL us - Recognized (OL)

Характеристика	Стойност
Тегло на продукта	240 g
Обхват на адресиране	1 ... 125 Настройване чрез превключващ модул
Feldbus-сертифициране	PNO
Галванично изолиране bus-интерфейс	Оптокопир
Светодиоден индикатор, специфичен за bus	BUS: Грешка в комуникацията и конфигурацията
Светодиоден индикатор, специфичен за продукта	12/14: Състояние на превключване разпределители POWER: Работно напрежение захранване на електрониката и на товара
Идентификация на продукта	Продуктова група: 4: Разпределители
Материал на капака	Подсилен с POLYAMID
Материал на уплътненията	CR NBR
Материал на тялото	Алуминиева отливка под налягане
Указание за материала	Съответствие с RoHS