

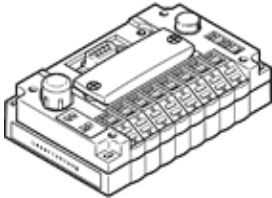
Електрически интерфейс CPV10-GE-DI02-8

Специф. Номер: 546188

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



Информационен ЛИСТ

Белег	Стойност
CP-разширение	Да 32 входа 32 изхода
Fieldbus интерфейс	по избор: Socket and plug, M12x1, 5-pin, B-coded Sub-D, 9-полюсен, цокъл
Специфична за уреда диагностика	посредством свързана с уредите диагностика (DPV0) Липсващ модул в разширението на CP-string Късо съединение / претоварване, изходи Поднапрежение, изходи Поднапрежение, захранване на сензори Понижено напрежение, вентили
Комуникационни типове	Циклична комуникация
Конфигурационна поддръжка	GSD-файл и Bitmap
Максимален брой бобини с разширение	48
Максимален брой бобини	16
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Baud rate	9,6 kBaud ... 12 MBaud автоматично разпознаване
обхват на работното напрежение DC	20.4 ... 26.4 V
Максимален брой изходи	16 бобини и 32 изхода 48 бобини
Максимален брой входове	32
Номинално работно напрежение DC	24 V
Буфериране при отпадане на захранването	10 ms
Остатъчна пулсация	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 за сензори: зависи от сензора
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Тегло на продукта	196 g
Обхват на адресиране	1 ... 125 Настройка чрез превключващ модул
Fieldbus сертифициране	PNO
гальванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	Оптрон
Bus-специфичен LED-дисплей	BUS: комуникационни и конфигурационни грешки
Продуктово-специфичен LED-дисплей	12/14: състояние на превключване на вентилите

Белег	Стойност
	POWER: работно напрежение за електрониката и товарното захранване
Продуктов ID	Продуктова фамилия: 4: вентили
Material cover	PA-усилен
Material seals	CR NBR
Material housing	Алуминиева отливка
Материал-забележка	RoHS konform