

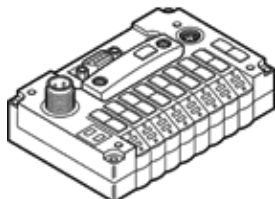
# Електрически интерфейс CPV10-GE-DI01-8

Специф. Номер: 165809

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

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



## Информационе н лист

Белег	Стойност
CP-разширение	Да 16 входа 8 изхода (или 16 разпределителя)
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	32
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 отпадат) 8
Максимален брой входове	16
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
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	240 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 POWER: работно напрежение за електрониката и товарното захранване

Белег	Стойност
Продуктов ID	Продуктова фамилия: 4: вентили
Material cover	PA-усилен
Material seals	CR NBR
Material housing	Алуминиева отливка
Материал-забележка	RoHS konform