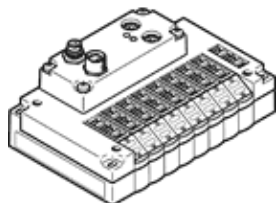


Електрически интерфейс CPV10-GE-IP-8

Специф. Номер: 534509
Продукт излизащ от производство

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
CP-разширение	Не
Fieldbus интерфейс	IP-Link входящ, изходящ
Специфична за уреда диагностика	В комплексен режим: Наблюдение на поднапрежението на вентилите
Максимален брой бобини	16
Конфигуриране на параметрите	Настройка чрез уочдог за намотки 1-16 посредством регистър за четене/запис
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Baud rate	2 Mbaud
обхват на работното напрежение DC	20.4 ... 28.8 V
Максимален брой изходи	Без
Максимален брой входове	Без
Номинално работно напрежение DC	24 V
Буферирание 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, логика	<= 100 mA
Консумация на ток при номинално работно напрежение	Електроника: <= 100 mA
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 95 % некондензиращ
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Разрешение	c UL us - Recognized (OL)
Компактен информационен модел	16 изхода
Комплексен информационен модел	24 изхода 24 входа
гальванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	LWL
Bus-специфичен LED-дисплей	Err: faulty data transmission Run: Bus активен UP: работно напрежение, вентили US: работно напрежение, вътрешна логика
Продуктово-специфичен LED-дисплей	12/14: състояние на превключване на вентилите
Продуктов ID	IE4404
Material cover	PA-усилен
Material seals	CR NBR
Material housing	Алуминиева отливка
Материал-забележка	RoHS konform