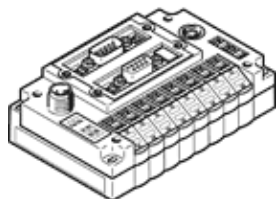


# Електрически интерфейс CPV10-GE-IB-8

Специф. Номер: 197177  
Продукт излизащ от производство

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
CP-разширение	Да 16 входа 8 изхода (или 16 разпределителя)
Fieldbus интерфейс	Sub-D, 9-пинов, кунлунг и щекер
Специфична за уреда диагностика	Липсващ модул на CP-линията Късо съединение / претоварване, изходи Късо съединение / претоварване, входове Поднапрежение, вентилен остров (разширение) Поднапрежение, изходен модул Поднапрежение, захранване на сензори Поднапрежение, вентилен остров чрез грешка на периферията
Конфигурационна поддръжка	Икони за CMD софтуер
Максимален брой бобини с разширение	32
Максимален брой бобини	16
Защита на полюсите	За всички операционни напрежителни изводи
Допълнителни функции	Диагностика чрез статус-битове (входове)
Vaud rate	500, 2000 kBit/s Настройка чрез DIL-шалтер
обхват на работното напрежение DC	20.4 ... 26.4 V
Максимален брой изходи	8 (16 бобини отпадат)
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: ≤ 200 mA Захранване за сензори: зависи от сензора
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Максимален брой битове процесна информация, изходи	32
Максимален брой битове процесна информация, входове	32
Fieldbus сертифициране	Interbus-Club
гальванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	Оптрон
Забележка относно Fieldbus-интерфейса	Отдалечен bus
Bus-специфичен LED-дисплей	BA: bus active RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: работно напрежение за Interbus-интерфейса
Продуктово-специфичен LED-дисплей	12/14: състояние на превключване на вентилите Dia: късо съединение, товарно захранване, захранване на сензорите, конфигурационна грешка

Белег	Стойност
	Ров: работно напрежение и товарно захранване
Material cover	РА-усилен
Material seals	CR NBR
Material housing	Алуминиева отливка
Материал-забележка	RoHS konform