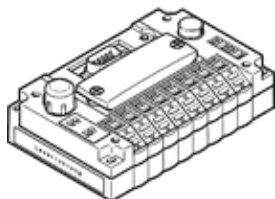


# Електрически интерфейс CPV14-GE-CO3-8

Специф. Номер: 546206  
Продукт излизащ от производство

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Брой PDO	1 Tx/Rx
Брой SDO	1 SDO-сървър
CP-разширение	Да 32 входа 32 изхода
Fieldbus интерфейс	по избор: - 5-пинова лайсна - Доза и щекер, M12x1, 5-пинови, A-кодирани - Sub - D, 9 - пинов, конектор
Специфична за уреда диагностика	ConditionMonitoring Разширена CP-стринг диагностика Липсващ модул на CP-линията Конфигурационна грешка в CP-стринг Късо съединение CP-стринг Късо съединение / претоварване, изходи Късо съединение / претоварване, входове Поднапрежение, вентилен остров (разширение) Поднапрежение, изходен модул Поднапрежение, захранване на сензори Поднапрежение, вентилен остров посредством спешно съобщение и обект 1001, 1002, 1003
Комуникационни типове	по DS 401
Конфигурационна поддръжка	EDS-файлове и Bitmap
Максимален брой бобини с разширение	48
Максимален брой бобини	16
Конфигуриране на параметрите	Via SDO
Защита на полюсите	За всички операционни напрежителни изводи
Допълнителни функции	Condition Counter
Baud rate	125, 250, 500 и 1000 kBit/s Настройка чрез превключващ модул
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: <= 200 mA Захранване за сензори: зависи от сензора
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP20 IP65
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C

<b>Белег</b>	<b>Стойност</b>
Разрешение	c UL us - Recognized (OL)
Максимален обем адреси за изходите	8 Byte
Максимален обем адреси за входовете	8 Byte
Обхват на адресиране	Настройка чрез превключващ модул Възел-ID 1...127
Fieldbus сертифициране	CiA
галванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	Оптрон
Забележка относно Fieldbus-интерфейса	24 V DC захранване CAN-интерфейс чрез Bus Интерфейс по CiA DS102
Bus-специфичен LED-дисплей	MNS: CANopen Status
Продуктово-специфичен LED-дисплей	12/14: състояние на превключване на вентилите PS: работно напрежение за електрониката и товарното захранване
Продуктов ID	продуктова група: цифрови I/O (DS401) Vendor-Code: 0xD
Material cover	PA-усилен
Material seals	CR NBR
Material housing	Алуминиева отливка
Материал-забележка	RoHS konform