

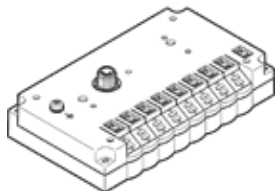
# Електрически интерфейс CPV14-GE-PT-8

Специф. Номер: 1564984

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.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Дименциониране W x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Диагностика	Захранване на товара - недостиг на напрежение
Монтажна позиция	по избор
Макс. брой места за вентили	8
Защита на полюсите	за работно напрежение
Baud rate	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Обхват на раб. напрежение, DC електроника/сензори	18 ... 30 V
Работно напрежение DC, товарно напрежение	21.6 ... 26.4 V
Вътрешна консумация на ток при товарно напрежение	700 mA
Вътрешна консумация на ток при работно напрежение	35 mA
Номинално работно напрежение DC, товарно напрежение	24 V
Номинално напрежение DC	24 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Протокол	I-Port IO-Link
ATEX-Категория газ	II 3G
Ех-взриво защита газ	Ex ec IIC Gc X
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Gc (GB)
KC mark	KC-EMV
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	93 % некондензиращ
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	108.5 g
IO-Link, технология за свързване	Device, 5-pin
IO-Link, протокол	Device V 1.0
IO-Link, режим на комуникация	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, тип на порта	B
IO-Link, брой на портовете	1
IO-Link, размер на изходните данни от процеса	2 Byte
IO-Link, минимална продължителност на цикъла	Device 3,2 ms
Bus-специфичен LED-дисплей	1 x communication status
Продуктово-специфичен LED-дисплей	16x valve status
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material housing	Алуминий PA
Material threaded sleeve	Месинг
Материал-забележка	RoHS konform