

Електрическо свързване CPV14-GE-PT-8

Номер на част: 1564984

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размери Ш x Д x В	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Диагностика	Ниско напрежение захранвания с товар
Монтажно положение	произволно
Макс. брой места за разпределители	8
Защита от неправилна полярност	за работно напрежение
Бодова скорост	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Диапазон на работното напрежение DC Електроника/сензорни елементи	18 V...30 V
Диапазон на работното напрежение, напрежение при товар	21.6 V...26.4 V
Вътрешна консумация на ток при товарно напрежение	700 mA
Консумация на вътрешен ток при работно напрежение	35 mA
Номинално работно напрежение DC напрежение на товар	24 V
Номинално напрежение на товара DC	24 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Протокол	I-Port IO-Link
Категория АTEX, газ	II 3G
Начин на взривозащита, газ	Ex ec IIC Gc X
Сертификат за взривозащита извън ЕС	EPL Gc (GB)
Взривозащита	Зона 2 (ATEX) Зона 2 (UKEX)
Маркировка KC	KC-EMV
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на лагера	-20 °C...70 °C
Относителна влажност на въздуха	93 % без кондензация
Клас защита	IP65
Температура на околната среда	-5 °C...50 °C
Тегло на продукта	108.5 g
IO-Link®, Connection technology	Device 5-полюсно
IO-Link®, версия на протокола	Device V 1.0

Характеристика	Стойност
IO-Link®, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link®, Port class	B
IO-Link®, брой портове	1
IO-Link®, дължина на процесни данни OUT	2 байта
IO-Link®, минимално време на такта	Device 3,2 ms
Светодиоден индикатор, специфичен за bus	1x статус на комуникация
Светодиоден индикатор, специфичен за продукта	16x Състояние на разпределител
Материал на капака	POLYAMID
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминий POLYAMID
Материал на резбовата втулка	Месинг
Указание за материала	Съответствие с RoHS