

Elektrik arabirimi

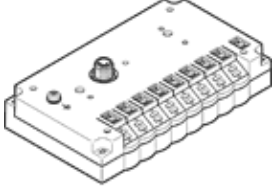
CPV14-GE-PT-8

Ürün numarası: 1564984

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

[Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.](#)

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler W x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diyagnostik	Yük besleme düşük gerilim
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Valf yerlerinin max. sayısı	8
Kutup korumalı	çalışma gerilimi için
Veri iletim hızı	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Çalışma gerilimi aralığı, DC elektronik/sensörler	18 ... 30 V
DC çalışma gerilimi, yük gerilimi	21,6 ... 26,4 V
Yük gerilimlerinde iç akım sarfiyatı	700 mA
İşletme voltajlarında iç akım sarfiyatı	35 mA
Nominal çalışma gerilimi DC, yük gerilimi	24 V
Nominal gerilim DC	24 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Protokol	I-Port IO-Link
ATEX kategorisi Gaz	II 3G
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex ec IIC Gc X
AB dışında patlama koruma sertifikası	EPL Gc (GB)
KC işareti	KC-EMV
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	93 % yoğunlaşmayan
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	108,5 g
IO-Link, bağlantı teknolojisi	Cihaz, 5-pin
IO-Link, protokol	Device V 1.0
IO-Link, haberleşme modu	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, port tipi	B
IO-Link, port sayısı	1
IO-Link, proses data genişliği OUT	2 Byte
IO-Link, minimum çevrim süresi	Device 3,2 ms
Bus' a özgü LED gösterge	1x İletişim durumu
Ürüne özgü LED gösterge	16x Valf durumu
Malzeme, kapak	PA
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum PA
Malzeme, dişli burç	Pirinç
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun