

Elektrik Bağlantı CPV10-GE-PT-8

Ürün numarası: 1565761

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler G x U x Y	71 mm x 110 mm x 38,25 mm
Diyagnoz	Yük beslemelerinde düşük voltaj
Montaj konumu	herhangi bir
Maks. valf yeri sayısı	8
Ters polarite koruması	çalışma voltajı için
Baud hızı	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Çalışma gerilimi aralığı DC elektronik/sensörler	18 V...30 V
Çalışma gerilimi aralığı DC yük gerilimi	21.6 V...26.4 V
Yük geriliminde öz akım tüketimi	700 mA
Çalışma geriliminde öz akım tüketimi	35 mA
Nominal çalışma gerilimi DC yük gerilimi	24 V
Nominal yük gerilimi DC	24 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Protokol	I-port IO-Link
ATEX kategorisi, gaz	II 3G
Ex ateşleme koruma sınıfı	Ex ec IIC Gc X
AB dışında patlamaya karşı koruma onayı	EPL Gc (GB)
Patlamaya karşı koruma	Zone 2 (ATEX) Bölge 2 (UKEX)
KC işareti	KC-EMC
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 93 yoğuşmayan
Koruma türü	IP65
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	200 g
IO-Link, bağlantı teknolojisi	5 kutuplu cihaz
IO-Link, protokol versiyonu	Cihaz V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)

Özellik	Değer
IO-Link, Port class	B
IO-Link, bağlantı noktası sayısı	1
IO-Link, işlem verileri genişliği çıkış	2 bayt
IO-Link, minimum çevrim süresi	Cihaz 3,2 ms
Busa özel LED gösterge	1x iletişim durumu
Ürüne özel LED gösterge	16x valf durumu
Kapak malzemesi	PA
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum PA
Dişli kovan malzemesi	Pirinç
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu