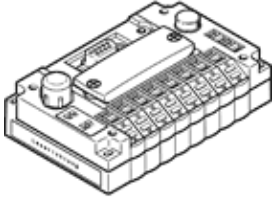


Elektrikli arayüz CPV14-GE-CS02-8

Ürün numarası: 546196

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
CP sırası uzatma	evet 32 giriş 32 çıkış
Fieldbus arabirimi	- Sub-D, 9-pin, socket
Cihaza özel diyagnostik	cihaza özgü diyagnostik ile (DPV0) CP-String genişletilmesindeki eksik olan modül Kısa devre / Aşırı yük Çıkışları Alt gerilim, çıkışlar Alt gerilim, sensör beslemesi Gerilim altı valfleri
İletişim tipleri	Çevrimsel İletişim
Sıra uzatmalı valf bobinlerin max. sayısı	48
Valf bobinlerin max. sayısı	16
Kutup korumalı	bütün elektriksel bağlantılar için
Veri iletim hızı	187,5 kBaud
Çalışma gerilimi aralığı DC	20,4 ... 26,4 V
Çıkışların max. sayısı	16 solenoid bobin ve 32 çıkış 48 valf bobini
Girişlerin max. sayısı	32
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Power failure buffering	10 ms
Protokol	ABB CS31
Geriy kalan dalgalanma	4 Vss
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, yük	Valf tipine bağlı
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik: ≤ 100 mA Sensör beslemesi: Sensöre bağlı
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP20 IP65
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Adresleme aralığı	1 ... 125 Anahtarlama modülü aracılığı ile ayarlama
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	Optocoupler
Bus' a özgü LED gösterge	BUS: İletişim ve Konfigürasyon hataları
Ürüne özgü LED gösterge	12/14: valflerde anahtarlama durumu POWER: Elektronik ve Yük kaynağı için çalışma gerilimi
Kapak için malzeme bilgisi	PA-kuvvetlendirilmiş
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	CR NBR
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun