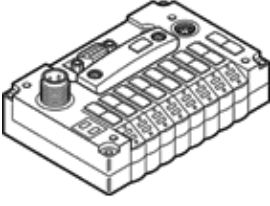


Elektrik arabirimi CPV14-GE-CC-8

Ürün numarası: 197967
Üretimden kalkacak ürün

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Slave başına istasyon sayısı	1 İstasyon Sabit ayar
CP sırası uzatma	evet 16 Giriş
Fieldbus arabirimi	Seçenekler: - 5' li klemens grubu - Sub-D, 9-pin, fiş
Cihaza özel diyagnostik	CP zincirinde eksik modül Kısa devre / Aşırı yük Girişleri Remote Ready Alt gerilim, sensör beslemesi Alt gerilim, valf adası Status byte üzerinden:
İletişim tipleri	Çevrimsel İletişim
Valf bobinlerin max. sayısı	16
Parametreleri konfigüre etmek	Anahtar modülüyle tutma/tahliye
Kutup korumalı	bütün çalışma gerilimi bağlantıları için
Ek fonksiyonlar	Bit aralığında 8 bit sistem durumu (Rx)
Veri iletim hızı	156 Kbps ... 10 Mbps Anahtarlama modülü aracılığı ile ayarlama
Çalışma gerilimi aralığı DC	20,4 ... 26,4 V
Çıkışların max. sayısı	yok
Girişlerin max. sayısı	16
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Power failure buffering	20 ms
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, yük	Valf tipine bağlı
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik elemanlar: ≤ 200 mA Sensöre beslemesi: Sensöre bağlı
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP20 IP65
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Adresleme aralığı	1 ... 64 Anahtarlama modülü aracılığı ile ayarlama
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	Optocoupler
Bus' a özgü LED gösterge	Pow/Err: Çalışma gerilimi/İletişim hatası RUN: İletişim OK
Ürüne özgü LED gösterge	12/14: valflerde anahtarlama durumu
Ürün ID	Machine Type: 0x3C
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	CR NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun