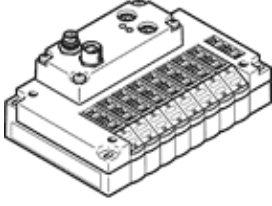


Elektrik arabirimi

CPV10-GE-IP-8

Ürün numarası: 534509
Üretimden kalkacak ürün

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
CP sırası uzatma	hayır
Fieldbus arabirimi	IP-Link gelen, giden
Cihaza özel diyagnostik	Complex mod da: Valf alt gerilimi gözleme
Valf bobinlerin max. sayısı	16
Parametreleri konfigure etmek	Okuma/yazma kayıt bloğuyla 1-16 bobinleri için watchdog üzerinden ayar
Kutup korumalı	bütün elektriksel bağlantılar için
Veri iletim hızı	2 Mbaud
Çalışma gerilimi aralığı DC	20,4 ... 28,8 V
Çıkışların max. sayısı	yok
Girişlerin max. sayısı	yok
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Power failure buffering	10 ms
Geriyi kalan dalgalanma	4 Vss
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, yük	Valf tipine bağlı
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, lojik	≤ 100 mA
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik elemanlar: ≤ 100 mA
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	0 - 95 % yoğunlaşmayan
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Kompakt veri modeli	16 Çıkış
Kompleks veri modeli	24 Çıkış 24 Giriş
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	LWL
Bus' a özgü LED gösterge	Err: Dosya transferi hatalı Run: Bus aktif UP: Çalışma gerilimi, valfler US: Çalışma gerilimi, dahili lojik
Ürüne özgü LED gösterge	12/14: valflerde anahtarlama durumu
Ürün ID	IE4404
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	CR NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun