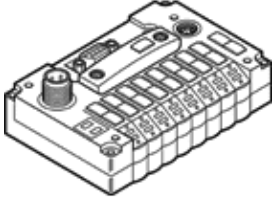


Elektrik arabirimi CPV18-GE-DI01-8

Ürün numarası: 165813
Üretimden kalkacak ürün

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
CP sırası uzatma	evet 16 Giriş 8 Çıkış (veya 16 valf)
Fieldbus arabirimi	Seçenekler: - Dişi soket ve erkek soket, M12x1, 5-pinli, B kodlu - Sub-D, 9-pin, fiş
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
Konfigurasyon desteği	DDB dosya ve bitmaplar
Sıra uzatmalı valf bobinlerin max. sayısı	32
Valf bobinlerin max. sayısı	16
Kutup korumalı	bütün elektriksel bağlantılar için
Veri iletim hızı	9,6 kBaud ... 12 Mbaud Otomatik tanıma
Çalışma gerilimi aralığı DC	20,4 ... 26,4 V
Çıkışların max. sayısı	8 (16 valf bobini elime edilmiştir)
Girişlerin max. sayısı	16
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Power failure buffering	10 ms
Geriya kalan dalgalanma	4 Vss
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, yük	Valf tipine bağlı
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik elemanlar: ≤ 100 mA Sensöre beslemesi: Sensöre bağlı
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Adresleme aralığı	1 ... 125 Anahtarlama modülü aracılığı ile ayarlama
Fieldbus sertifikasyonu	PNO
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
Ürün ID	Ürün ailesi: 4: Valfler
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	CR NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun