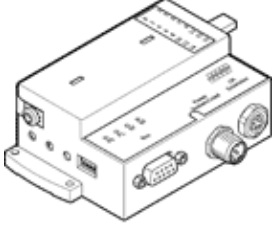


Kumanda ünitesi CPVSC1-AE16-DP

Ürün numarası: 541919
Üretimden kalkacak ürün

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Genişlik	78 mm
Yükseklik	40 mm
Uzunluk	113 mm
CP sırası uzatma	32 giriş 32 çıkış
Fieldbus arabirimi	Sub-D, 9-pin, soket
Cihaza özel diyagnostik	ConditionMonitoring CP zincirinde eksik modül Kısa devre / Aşırı yük Çıkışları Kısa devre / Aşırı yük Girişleri Alt gerilim, valf adası (ek) Alt gerilim, çıkış modülü Alt gerilim, sensör beslemesi Alt gerilim, valf adası
İletişim tipleri	DPV0: Çevirimli iletişim
Valf bobinlerin max. sayısı	16
Parametreleri konfigüre etmek	GSD dosyasıyla parametrelendirme
Kutup korumalı	bütün çalışma gerilimi bağlantıları için
Ek fonksiyonlar	Condition Counter Alet değişim fonksiyonu
Kontrol elemanları	CP yapılandırmasını ayarlamak için DIL anahtarı İstasyon sayısı ve iletişim hızını ayarlamak için döner anahtar
Veri iletim hızı	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s Otomatik tanıma
Çalışma gerilimi aralığı, DC elektronik/sensörler	20,4 ... 26,4 V
Yük gerilim aralığı DC	20,4 ... 26,4 V
Nominal gerilim DC	24 V
Power failure buffering	20 ms
Protokol	PROFIBUS
Geriyə kalan dalgalanma	4 Vss
Geriyə kalan dalgalanma, yük gerilimi	4 Vss
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, yük	Valf tipine ve valf sayısına bağlı
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik elemanlar: <= 200 mA Sensöre beslemesi: Sensöre bağlı
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
Depolama sıcaklığı	-20 ... 50 °C
Relatif hava nemi	50 °C'da % 90 yoğunlaşmayan
Direkt ve indirekt dokunmaya karşı koruma	PELV
Koruma sınıfı	IP40 IEC 60529 ' a göre
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	200 g
Adresleme aralığı	0 ... 125 Ayar döner anahtar üzerinden
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	Optocoupler

Özellik	Değer
Bus' a özgü LED gösterge	BF: Bus-Fault
Ürüne özgü LED gösterge	PL: Yük beslemesi Not: Elektronik elemanları besleme, sensör besleme SF: system error
Bağlantı şekli	Seçenekler: geçiş delikli H-raylı
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun