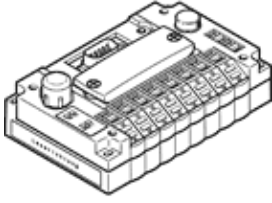


Elektrik arabirimi CPV14-GE-CO3-8

Ürün numarası: 546206
Üretimden kalkacak ürün

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
PDO sayısı	1 Tx/Rx
SDO sayısı	1 SDO Server
CP sırası uzatma	evet 32 giriş 32 çıkış
Fieldbus arabirimi	Seçenekler: - 5' li klemens grubu - Dişi soket ve erkek soket, M12x1, 5-pinli, A kodlu - Sub-D, 9-pin, fiş
Cihaza özel diyagnostik	ConditionMonitoring Geliştirilmiş CP yay diyagnostikleri CP zincirinde eksik modül CP string'inde yapılandırma hatası Kısa devre, CP string 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 acil mesaj ve nesnesi 1001, 1002, 1003 ile
İletişim tipleri	DS 401' e göre
Konfigurasyon desteği	EDS dosya ve bitmaplar
Sıra uzatmalı valf bobinlerin max. sayısı	48
Valf bobinlerin max. sayısı	16
Parametreleri konfigure etmek	Via SDO
Kutup korumalı	bütün çalışma gerilimi bağlantıları için
Ek fonksiyonlar	Condition Counter
Veri iletim hızı	125, 250, 500 ve 1000 kBit/s Anahtarlama modülü aracılığı ile ayarlama
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
Geriyi kalan dalgalanma	4 Vss
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, yük	Valf tipine bağlı
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik elemanlar: <= 200 mA Sensöre beslemesi: Sensöre bağlı
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP20 IP65
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)

Özellik	Değer
Çıkışlar için max. adres hacmi	8 Byte
Girişler için max. adres hacmi	8 Byte
Adresleme aralığı	Anahtarlama modülü aracılığı ile ayarlama Nod-ID 1...127
Fieldbus sertifikasyonu	CiA
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	Optocoupler
Fieldbus arabirimine ilişkin not	24 V DC besleme, CAN arabirimi bus üzerinden. CiA DS102' ye göre arabirim
Bus' a özgü LED gösterge	MNS: CANopen Status
Ürüne özgü LED gösterge	12/14: valflerde anahtarlama durumu PS: Elektronik ve Yük kaynağı için çalışma gerilimi
Ürün ID	ürün ailesi: dijital I/O (DS401) Vendor-Code: 0xD
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	CR NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun