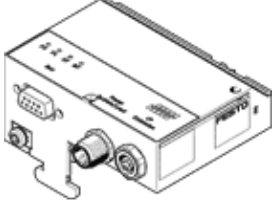


Kumanda ünitesi CPASC1-AE32-DP

Ürün numarası: 541918
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Genişlik	90 mm
Yükseklik	54 mm
Uzunluk	80 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
Konfigurasyon desteği	EDS dosya ve grafik sembol
Valf bobinlerin max. sayısı	32
Parametreleri konfigure 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
Geriya kalan dalgalanma	4 Vss
Geriya kalan dalgalanma, yük gerilimi	4 Vss
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, yük	Valf tipine ve valf sayısına bağlı
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik: ≤ 200 mA Sensör beslemesi: Sensöre bağlı
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0
Depolama sıcaklığı	-20 ... 50 °C
Relatif hava nemi	50 °C de 90% yoğunlaşmayan
Direkt ve endirekt dokunmaya karşı koruma	PELV
Koruma sınıfı	IP40 IEC 60529 ' a göre
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	200 g
Adresleme aralığı	0 ... 125 Ayar döner anahtar üzerinden
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	Optocoupler
Bus' a özgü LED gösterge	BF: Bus-Fault
Ürüne özgü LED gösterge	PL: Yük beslemesi PS: Elektronik besleme, sensor besleme SF: system error
Bağlantı şekli	Seçenekler: geçiş delikli H-raylı
Gövde için malzeme bilgisi	PA-kuvvetlendirilmiş