

# Elektrik arabirimi

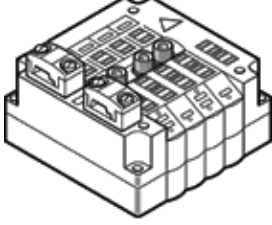
## CPV10-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Ürün numarası: 552559

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Fieldbus arabirimi	AS-i arabirimi: yassı kablo soketi Yük gerilimi: Yassı kablo soketi
Cihaza özel diyagnostik	Kısa devre / Aşırı yük Girişleri
Valf yerlerinin max. sayısı	4
Valf bobinlerin max. sayısı	4
Kutup korumalı	bütün çalışma gerilimi bağlantıları için
Cihaz başına Slaves sayısı	1
DC çalışma gerilimi, AS-i arabirimi	26,5 ... 31,6 V
Debouncing time, girişler	3 ms
Yük gerilimine ilişkin not	Yük besleme bağlantısı üzerinden (24VDC)
Yük gerilim aralığı DC	21,6 ... 26,4 V
Girişlerin max. sayısı	4
Nominal çalışma gerilimi DC, AS-i arabirimi	26,5 V
Nominal gerilim DC	24 V
Geriyə kalan dalgalanma, AS-i arabirimi	20 mVss
Geriyə kalan dalgalanma, yük gerilimi	4 Vss
Anahtarlama seviyesi	Sinyal 0: $\leq 5$ V Sinyal 1: $\geq 11$ V
AS-i arabirimindeki yük kaynağın ve yük gerilim bağlantısındaki akım tüketimi	Girişler: 200 mA Elektronik: 20 mA Valfler: 115 mA (valf tipine bağlıdır)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	0 - 95 % yoğunlaşmayan
Koruma sınıfı	IP65 monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	151 g
Girişlerin karakteristikleri	IEC 1131-2 ye göre, Tip 02
Giriş devre lojjiği	PNP (pozitif anahtarlama)
Adresleme aralığı	1A ... 31A (0) 1B ... 31B AS-i adresleme cihazı aracılığı ile ayarlama
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	Optocoupler
Bus' a özgü LED gösterge	AS-i: AS-i arabirimi çalışma modu Aux/Pwr: AS-i arabirimi Güç kaynağı Hata: AS-i arabirim hatası
Ürüne özgü LED gösterge	0 ... 3: girişlerde anahtarlama durumu 12/14: valflerde anahtarlama durumu (valfin üzerinde)
Ürün ID	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h

Özellik	Değer
	IO-Code: 7h Profil: S-7.A.7
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	CR NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun