

# Elektrik bağlantı CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Ürün numarası: 552560

FESTO



General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Fieldbus arayüzü	AS arayüzü: yassı kablo soketi Yük voltajı: yassı kablo soketi
Cihaza özel diyagnoz	Girişlerde kısa devre/aşırı yük
Maks. valf yeri sayısı	8
Maks. valf bobini sayısı	8
Ters polarite koruması	tüm elektrikli çalışma gerilimi bağlantıları için
Cihaz başına Slave sayısı	2
Çalışma gerilimi aralığı DC AS arayüzü	26.5 V ... 31.6 V
Filtreleme süresi girişler	3 ms
Yük gerilimine ilişkin not	yük voltajı bağlantısı ile (24VDC)
Yük gerilim aralığı DC	21.6 V ... 26.4 V
Maksimum giriş sayısı	8
AS arayüzü nominal çalışma gerilimi DC	26.5 V
Nominal yük gerilimi DC	24 V
Artakalan dalgalanma AS arayüz	20 mVs
Yük gerilimi artakalan dalgalanma	4 Vs
Anahtarlama seviyesi	Sinyal 0: $\leq 5$ V Sinyal 1: $\geq 11$ V
AS arayüzden yük beslemesinde akım tüketimi ve yük gerilimi bağlantısı	Girişler: 200 mA Elektronik: 40 mA Valfler: 240 mA (valf tipine bağlı olarak)
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 70 °C
Bağıl nem	yoğuşmayan
Koruma türü	IP65 monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-5 °C ... 50 °C
Ürün ağırlığı	223 g
Karakteristik eğri girişler	IEC 1131-2'ye göre, tip 02
Anahtarlama mantığı girişler	PNP (pozitif anahtarlama)
Adresleme aralığı	1A ... 31A (0) 1B ... 31B AS arayüz adresleme cihazı üzerinden ayar
Fieldbus arayüzü galvanik izolasyon	Optokuplör
Busa özel LED gösterge	AS-i: AS arayüzü işletimi Aux/Pwr: AS-Interface güç kaynağı Fault: AS arayüzü hatası

Özellik	Değer
Ürüne özel LED gösterge	0 ... 7: Girişlerin anahtarlama durumu 12/14: Valflerin anahtarlama durumu (valf üzerinde)
Ürün tanımlama	ID kodu: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO kodu: 7h Profil: S-7.A.7
Kapak malzemesi	PA takviyeli
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	CR NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu