

# Elektrik bağlantı CPV14-GE-DI02-8

Ürün numarası: 546190

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
CP dizi genişletme	evet 32 giriş 32 çıkış
Fieldbus arayüzü	isteğe bağlı olarak: Soket ve soket, M12x1, 5 kutuplu, B kodlu Sub-D, 9 kutuplu, soket
Cihaza özel diyagnoz	cihazla ilgili diagnostik (DPVO) aracılığıyla CP dize genişletmesinde eksik modül Çıkışlarda kısa devre/aşırı yük Çıkışlarda düşük voltaj Sensör beslemesi düşük voltajı Valflerde düşük voltaj
İletişim tipleri	Cyclic iletişim
Yapılandırma desteği	GSD dosyası ve bitmapler
Dizi uzatmalı maksimum valf bobini sayısı	48
Maks. valf bobini sayısı	16
Ters polarite koruması	tüm elektrik bağlantıları için
Baud hızı	9,6 kBaud ... 12 Mbaud otomatik algılama
Çalışma gerilimi aralığı DC	20.4 V...26.4 V
Maksimum çıkış sayısı	16 valf bobini ve 32 çıkış 48 valf bobini
Maksimum giriş sayısı	32
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Elektrik kesintisinde ara belleğe alma	10 ms
Artakalan dalgalanma	4 Vss
Nominal çalışma geriliminde akım tüketimi, yük	Valf tipine bağlı olarak
Nominal çalışma geriliminde akım tüketimi	Elektronik: <= 100 mA Sensör beslemesi: sensör beklemede
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Koruma türü	IP65
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Ürün ağırlığı	310 g
Adresleme aralığı	1 ... 125 Anahtarlama modülü ile ayarlama
Fieldbus sertifikası	PNO
Fieldbus arayüzü galvanik izolasyon	Optokuplör
Busa özel LED gösterge	BUS: İletişim ve konfigürasyon hatası
Ürüne özel LED gösterge	12/14: Valflerin anahtarlama durumu GÜÇ: Elektronik ve yük beslemesi için çalışma gerilimi
Ürün tanımlama	Ürün ailesi: 4: valf
Kapak malzemesi	PA takviyeli
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	CR NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu