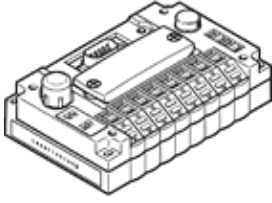


# Elektrik arabirimi CPV14-GE-DN3-8

Ürün numarası: 546200  
Üretimden kalkacak ürün

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
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 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	Change of State Polling Strobbed I/O
Konfigurasyon desteği	EDS dosya ve grafik sembol
Sıra uzatmalı valf bobinlerin max. sayısı	48
Valf bobinlerin max. sayısı	16
Kutup korumalı	bütün elektriksel bağlantılar için
Ek fonksiyonlar	Condition Counter
Veri iletim hızı	125, 250, 500 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
Geriya kalan dalgalanma	4 Vss
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, yük	Valf tipine bağlı
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik elemanlar: ≤ 200 mA Sensöe 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)
Adresleme aralığı	0 ... 63 Anahtarlama modülü aracılığı ile ayarlama
Fieldbus sertifikasyonu	ODVA
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	Optocoupler
Bus' a özgü LED gösterge	MNS: DeviceNet Status

Özellik	Değer
Ürüne özgü LED gösterge	12/14: valflerde anahtarlama durumu PS: Elektronik ve Yük kaynağı için çalışma gerilimi
Ürün ID	ürün tipi: pnömatik valf (27 dec.) Ürün kodu: 8942 dez.
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	CR NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun