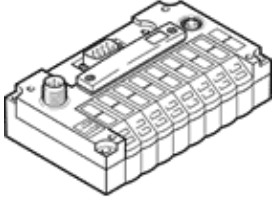


# Elektrik arabirimi CPV10-GE-DN2-8

Ürün numarası: 525630  
Üretimden kalkacak ürün

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
CP sırası uzatma	evet 16 Giriş 8 Çıkış (veya 16 valf)
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	32
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	8 (16 valf bobini elime edilmiştir)
Girişlerin max. sayısı	16
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Power failure buffering	20 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
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
Ürüne özgü LED gösterge	12/14: valflerde anahtarlama durumu

Özellik	Değer
Ürün ID	PS: Elektronik ve Yük kaynağı için çalışma gerilimi 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