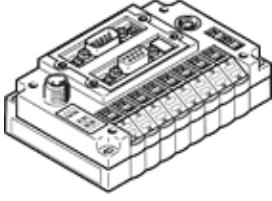


Elektrik arabirimi

CPV14-GE-IB-8

Ürün numarası: 197179
Üretimden kalkacak ürün

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
CP sırası uzatma	evet 16 Giriş 8 Çıkış (veya 16 valf)
Fieldbus arabirimi	Sub-D, 9-pin, soket ve fiş
Cihaza özel diyagnostik	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 Periphery error üzerinden:
Konfigurasyon desteği	CMD yazılımı için ikonlar
Sıra uzatmalı valf bobinlerin max. sayısı	32
Valf bobinlerin max. sayısı	16
Kutup korumalı	bütün çalışma gerilimi bağlantıları için
Ek fonksiyonlar	Diagnos durum biti üzerinden (girişler)
Veri iletim hızı	500, 2000 kBit/s DIL anahtarı 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	10 ms
Geriyə kalan dalgalanma	4 Vss
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, yük	Valf tipine bağlı
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik elemanlar: <= 200 mA Sensöre beslemesi: Sensöre bağlı
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Proses veri bit çıkışların max. sayısı	32
Proses veri bit girişlerin max. sayısı	32
Fieldbus sertifikasyonu	Interbus-Club
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	Optocoupler
Fieldbus arabirimine ilişkin not	Remote bus
Bus' a özgü LED gösterge	BA: Bus aktif RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Interbus arabirimi için çalışma gerilimi
Ürüne özgü LED gösterge	12/14: valflerde anahtarlama durumu Dia: Kısa devre, Yük Kaynağı, Sensör güç kaynağı, Konfigurasyon hatası Pow: Çalışma gerilimi ve Yük kaynağı
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	CR NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun