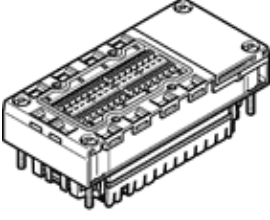


Giriş/çıkış modülü CPX-2ZE2DA

Ürün numarası: 576046

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler W x L x H	(bağlantı bloğu ve bağlantı teknolojisi dahil) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Valf dilimi genişliği	50 mm
Ürün ağırlığı	130 g
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma (monte ediliyken)
Maks. hat uzunluğu	30 m
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Müsaade edilebilirlik	UL - Recognized (OL)
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	Plastik
LED göstergeler	1 Toplu diyagnoz 10 Kanal durumu 2 Modül diyagnozu 2 Kanal diyagnozu
Diyagnostik	işletim türüne bağlı diyagnostik
Çıkış sayısı	2
Parametreleri konfigüre etmek	Açma/kapama gecikmesi Frekans çıkışı Hız ölçümü Pals çıkışı Pals katarı Dönüş hızı ölçümü Frekans ölçümü Döngü süresi ölçümü Motor işletim modu Konumun belirlenmesi Darbe genişlik modülasyonu Açma-kapama sayma Kesintisiz sayma Periyodik sayma
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimindeki gerçek akım tüketimi	Tip 35 mA
Giriş sayısı	2
Girişlerin karakteristikleri	IEC 1131-2 ye göre, Tip 02
Anahtarlama seviyesi	Sinyal 0: <= 5 V Sinyal 1: >= 11 V
Giriş devre lojjiği	PNP (pozitif anahtarlama)
Giriş debounce süresi	0.1 µs (0.2 µs, 0.4 µs, 0.8 µs, 1 µs, 2 µs, 4 µs, 8 µs, 10 µs, 50 µs, 100 µs, 500 µs, 1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms parametrelendirilebilir)
Modül başına maks. artık akım girişleri	2 A

Özellik	Değer
Karakteristik eğri, çıkışlar	IEC1131-T2
Anahtarlama lojiji, çıkışlar	NPN (negatif anahtarlama) PNP (pozitif anahtarlama) İt-çek sürücü
Modül başına maks. artık akım çıkışları	10 A
Kanal başına maks. güç beslemesi	5 A ayarlanabilir (20 W lamba yükü)
Elektriksel izolasyon kanal – kanal	hayır
Elektriksel izolasyon kanal – dahili bus	Çıkışlar - Evet, ara bir besleme kullanıldığında
Koruma (kısa devre)	Kanal başına dahili elektronik sigorta koruması