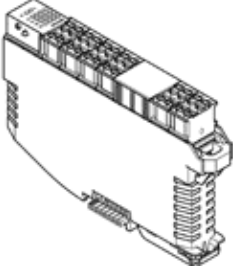


Dijital çıkış modülü CPX-E-8DO

Ürün numarası: 4080491

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler W x L x H	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
Valf dilimi genişliği	18,9 mm
Bağlantı şekli	H-raylı
Ürün ağırlığı	93 g
Montaj pozisyonu	dikey Yatay
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ortam sıcaklığı hakkında açıklama	-5 - 60 °C, dikey montajda
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	95 % yoğunlaşmayan
Koruma sınıfı	IP20
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
Titreşim direnci	Taşıma durumunda dayanıklılık testi, FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca, şiddet derecesi 1
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 1 olan şok testi
Direkt ve endirekt dokunmaya karşı koruma	Güvenli ayrımlı düşük fonksiyon gerilimi (PELV)
Maks. hat uzunluğu	30 m çıkışlar
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
KC işareti	KC-EMV
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Sertifika yayınlayan bölüm	UL E239998
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	PA
Malzeme, vidalar	Galvanizli çelik
LED üzerinden tanılama	Kanal başına hata Modül başına hata Kanal başına durum
Bus üzerinden tanılama	Hata modu Çıkışta kısa devre/aşırı yük Düşük gerilim, yük beslemesi
Çıkış için max. adres hacmi	1 Byte
Çıkış sayısı	8
Modül parametreleri	Tanılama, düşük gerilim, yük beslemesi Kısa devre/aşırı yük sonrası davranış Tanılama, çıkış kısa devresi
Kanal parametreleri	Kanal x'i zorlama
Güç beslemesi, bağlantı tipi	Bağlantı plakası
Güç beslemesi, bağlantı teknolojisi	Yaylı klemens
Güç beslemesi, pin/kablo sayısı	4
DC çıkışlı nominal işletme voltajı	24 V

Özellik	Değer
İzin verilen gerilim sınımları, yük	± 25 %
Gerilim beslemesi, iletken kesiti	0,2 ... 1,5 mm ²
Gerilim beslemesi, iletken kesitine ilişkin not	0,2 - 2,5 mm ² , damar sonu kovarı bulunmayan esnek iletkenler için
Yük için anma çalışma geriliminde iç akım tüketimi	Tipik olarak 34 mA
Kutup korumalı	0 V yüke karşı 24 V yük
Elektrik bağlantısı, çıkış, fonksiyon	Digitalausgang
Elektrik bağlantısı, çıkış, bağlantı türü	4x terminal şeridi
Elektrik bağlantısı, çıkış, teknolojisi	Yaylı klemens
Elektrik bağlantısı, çıkış, kutup/damar sayısı	4
Elektrik bağlantısı, çıkış, iletken kesiti	0,2 ... 1,5 mm ²
Elektrik bağlantısı, çıkış, iletken kesitine ilişkin not	0,2 - 2,5 mm ² , damar sonu kovarı bulunmayan esnek iletkenler için
Karakteristik eğri, çıkışlar	IEC 61131-2, Typ 0,5 uyarınca
Anahtarlama lojiji, çıkışlar	PNP (pozitif anahtarlama)
Çıkışların aşırı yüklenmesinden sonraki davranış	Otomatik geri dönüş yok (varsayılan) Parametrelendirilebilir (modül bazında)
Modül başına maks. artık akım çıkışları	4 A
Elektriksel izolasyon kanal – kanal	hayır
Elektriksel izolasyon kanal – dahili bus	evet
Koruma (kısa devre)	Kanal başına dahili elektronik sigorta koruması