



CSS 8-180-2P-Y-LST

- 2 x Konektör M12, 4-kutup
- Termoplastik muhafaza
- Kontaktsız elektronik, kodlu sistem
- Hızasından kaçık uyarı mümkün mü
- Anahtarlama noktalarının yüksek tekrarlama hassasiyeti
- Sensör zincirinin max. uzunluğu 200 m
- Sensörün histeresis aralığı sınırına yakın çalıştığı zaman erken uyarı
- 16 sensörlerinin seri bağlantılı kendi kendini kontrol etme
- 2 kısa devre deneme PNP güvenli çıkışları

Veri

Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	CSS 8-180-2P-Y-LST
Ürün numarası (sipariş numarası)	101167898
EAN (European Article Number)	4030661219523
eCl@ss number, version 12.0	27-27-46-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-24-03
eCl@ass Numara, Sürümü 9.0	27-27-24-03
ETIM number, version 7.0	EC001829
ETIM number, version 6.0	EC001829

Onaylar

Verileri	cULus ATEX UKCA
----------	-----------------------

Genel veriler

Normlar, talimatlar	EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508
Etkili kural	endüktif
Gövdenin konstrüksiyon şekli	silindir, dişli
Yerleştirme koşulları (mekanik)	bir hizada değil
Sensör topolojisi	Seri bağlantı için sensör
Gövdelerin malzemesi	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik
Malzeme, etkili alan	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik
Somunların malzemesi	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik
Reaksiyon süresi, maksimum	30 ms
Risk süresi, maximum	30 ms
Brüt ağırlık	154 g

Genel veriler - Özellikler

Kısa devre algılaması	Evet
Kısa devre tanımı	Evet
Güvenlik fonksiyonları	Evet
Kaskat edilebilir	Evet
Entegre gösterge, durum	Evet
Güvenli dijital çıkış sayısı	2
Sensörlerin seri bağlantı sayısı	16

Güvenlik sınıflandırması

Normlar, talimatlar	EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508
Performance Level, up to	e
Kontrol kategorisi EN ISO 13849 e göre	4
PFH değeri	$2,50 \times 10^{-9}$ /h
Safety Integrity Level (SIL)	3
Mission time	20 Yıl(lar)

Mekanik veriler

Somunların sıkma torku, maksimum	3 Nm
-------------------------------------	------

Mechanical data - Switching distances according EN IEC 60947-5-3

Switch distance, typical	8 mm
Temin edilmiş anahtar mesafesi "ON"	7 mm
Temin edilmiş anahtar mesafesi "OFF"	10 mm
Histeresis (anahtar mesafesi), maximum	0,7 mm
Hassasiyet & y tekrarlayın	0,2 mm

Mekanik veriler - Boyutlar

Fiş bağlantısı, giriş	Kaplin M12, 4-kutup
Fiş bağlantısı, çıkış	Konektör M12, 4-kutup

Mekanik veriler - Boyutlar

ISO-diř sensörler	M18
anahtar ağız genişliği	24 SW
Sensörün boyu	92 mm

Ortam koşulları

Koruma sınıfı	IP65 IP67
Ambient temperature	-25 ... +60 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +85 °C
Titreřime karřı direnç EN 60068-2-6 göre	10 ... 55 Hz, Genlik 1 mm
řoka karřı direnç	30 g / 11 ms
Protection class	II

Ortam koşulları

Nominal izolasyon gerilimi	32 VDC
Nominal darbeye dayanma gerilimi	0,8 kV
Overvoltage category	III
Kirlilik derecesi e göre VDE 0100	3

Elektriksel veriler

Operating voltage	24 VDC -15 % / +10 %
No-load supply current I_0 , typical	50 mA
Rated operating voltage	24 VDC
Çalışma akımı	1.000 mA

Anahtarlama frekansı, 3 Hz
yaklaşık

Electrical data - Safety digital outputs

Çalışma akımı (emniyetli çıkışlar)	500 mA
Çıkış akımı (güvenli çıkış), maksimum	0,5 A
Emniyetli çıkış	p-type
Voltage drop U_d , maximum	0,5 V
Leakage current I_r , maximum	0,5 mA
Voltage, Utilisation category DC-12	24 VDC
Current, Utilisation category DC-12	0,5 A
Voltage, Utilisation category DC-13	24 VDC
Current, Utilisation category DC-13	0,5 A

Durum göstergesi

Not (LED anahtarlama koşulları göstergesi) Çok renkli LED: yeşil, kırmızı, sarı

Pin ataması

PIN 1	1A1 Ue: (1)
PIN 2	Y2 Emniyetli giriş 2, X2 emniyetli giriş 2: beyaz
PIN 3	A2 GND
PIN 4	Y1 Emniyetli çıkış 1, X1 emniyetli giriş 1: siyah

Teslimat kapsamı

teslimatta dahildir Actuator must be ordered separately.

Montaj malzemesinin 2x Somunlar M18 x 1
teslimat kapsamı

Aksesuarlar

Tavsiye (aktüatör)	CST 180-1 CST 180-2
Recommended safety switchgear	PROTECT PSC1 SRB-E-301ST SRB-E-201LC

Note

Note (General) Evaluation requirements: dual-channel safety input, suitable for p-type sensors with NO function. The safety-monitoring module must tolerate internal functional tests of the sensors with cyclic switch-off of the sensor outputs for max. 0.25 ms. Short-circuit recognition by the evaluation is not necessary.

Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:
CSS 8-180-(1)-(2)-(3)

(1)	
2P	2 kısa devre deneme PNP güvenli çıkışları
2P+D	2 artı devreli, kısa devre sınamalı emniyetli çıkış ve diyagnostik çıkış
(2)	
E	Bir seride tek sensör veya son nokta sensörü
Y	Seri bağlantı
M	Çok fonksiyonlu bağlantı
(3)	
L	veya makine
LST	konnektörlü kablo
ST	konektör fişi

Resimler

Kablo döşeme örneđi



ID: kcs18f22

| 183,7 kB | .jpg | 352.778 x 178.858 mm - 1000 x 507 px - 72 dpi

Schmersal Turkey Otomasyon Ürünleri ve Hizmetleri Ltd. Şti., Atatürk Mah. Ataşehir Bulvarı No:5, 34758 Ataşehir Veriler ve ayrıntılar dikkatli bir şekilde kontrol edilmişlerdir. Görüntüler orijinalden farklı olabilir. Daha fazla teknik veri kılavuzda bulunabilir. Teknik değişiklikler ve hatalar olabilir.

Udarbejdet d. 31.07.2024 13:25