



## CSS 14-34F0-S-D-M-ST

- 1 x konektör fişi M12, 8-kutup
- Yandan uyarılı
- Otomatik start vermeye uygun çalıştıran basma butonun kenar izleme işlevi yok
- Sistem çıkışı emniyetli gözetleme modülü kullanmadan pozitif yönlendirilmiş röleyi kontrol etmek için.
- Emniyetli izleme modülünün yerine kullanılması için standart sensörlerin seri bağlantısında münferit veya klemens aracı olarak uygun
- ISO 13849-1' e göre kontrol kategorisi 4 için kendi kendini denetlemeli 30 e kadar CSS 34 sensörün seri bağlantısı ve bir CSS 34F0/F1 sensörü
- Termoplastik muhafaza
- Kontaklı elektronik, kodlu sistem
- Hızından kaçık uyarı mümkün mü
- 27 mm x 108,2 mm x 35 mm
- Anahtarlama noktalarının yüksek tekrarlama hassasiyeti
- Sensör zincirinin max. uzunluğu 200 m
- 2 kısa devre deneme PNP güvenli çıkışları
- Kontrol kabinine kadar emniyetli kabloların çapraz kısa devre, tel kopma ve harici voltaj denetleme.

## Veri

### Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	CSS 14-34F0-S-D-M-ST
Ürün numarası (sipariş numarası)	101188767
EAN (European Article Number)	4030661354866
eCl@ss number, version 12.0	27-27-46-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-24-03
eCl@ss 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
Etkili kural	endüktif
Gövdenin konstrüksiyon şekli	Blok
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
Reaksiyon süresi, maksimum	30 ms
Risk süresi, maximum	60 ms
Brüt ağırlık	142 g

## Genel veriler - Özellikler

Diyagnostik çıkış	Evet
Kısa devre algılaması	Evet
Kısa devre tanımı	Evet
Güvenlik fonksiyonları	Evet
Kaskat edilebilir	Evet
Otomatik start vermeye uygun çalıştıran basma buton için giriş	Evet
Entegre gösterge, durum	Evet

LED sayısı	3
Sinyalizasyon fonksiyolu yarı iletken çıktılarının sayısı	1
Güvenli dijital çıkış sayısı	2
Sensörlerin seri bağlantı sayısı	31

## 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	$3,60 \times 10^{-9}$ /h
Safety Integrity Level (SIL)	3
Mission time	20 Yıl(lar)

## Mekanik veriler

Uyarı düzlemleri	yan taraf
Malzeme, etkili alan	yan taraf
Aktüatör anahtarlama mesafesi	Actuator CST 34-V-1: 10 mm (typical switch distance Sn) Actuator CST 34-V-1: 8 mm (ensured switch distance ON Sao) Actuator CST 34-V-1: 13 mm (ensured switch distance OFF Sar) Actuator CST 34-S-1 / CST 34-S-3: 14 mm (typical switch distance Sn) Actuator CST 34-S-1 / CST 34-S-3: 12 mm (ensured switch distance ON Sao) Actuator CST 34-S-1 / CST 34-S-3:: 17 mm (ensured switch distance OFF Sar) Actuator CST 34-S-2: 14 mm (typical switch distance Sn) Actuator CST 34-S-2: 12 mm (ensured switch distance ON Sao) Actuator CST 34-S-2: 17 mm (ensured switch distance OFF Sar) Actuator CST 180-1 / CST 180-2: 10 mm (typical switch distance Sn) Actuator CST 180-1 / CST 180-2: 8 mm (ensured switch distance ON Sao) Actuator CST 180-1 / CST 180-2: 13 mm (ensured switch distance OFF Sar)

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

Histeresis (anahtar mesafesi), maximum	1,5 mm
Hassasiyet R&apos; yi tekrarlayın	0,5 mm
Not (Hassasiyet R&apos; yi tekrarlayın R)	Eksenel dengeleme: Uzun taraf sensör ve uyarıcı için 36 mm max yükseklik ayar sapmasına (x) izin verir (montaj toleransı veya koruma kapısının sarkması gibi durumlarda). Yükseklik sapması, maks. 53 mm, CST 34-S-2 aktüatörü kullanımında mümkündür. Çapraz sapma (y) maks. $\pm 10$ mm'dir. Bkz. resim: çalışma prensibi

### Mekanik veriler - Boyutlar

Note (length of the sensor chain)	Cable length and cross-section change the voltage drop depending on the output current
Konektör, konektör	Konektör fişi M12 8-kutup

### Mekanik veriler - Boyutlar

Sensörün boyu	35 mm
Sensörün genişliği	27 mm
Sensörün yüksekliği	108,2 mm

### Ortam koşulları

Koruma sınıfı	IP65 IP67
Ambient temperature	-25 ... +70 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +85 °C
Titreşime karşı direnç EN 60068-2-6 göre	10 ... 55 Hz, Genlik 1 mm
şoka karşı 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

No-load supply current $I_0$ , typical	100 mA
Çalışma akımı	600 mA
N 60947-5-1 uyarınca koşullu nominal kısa devre akımı	100 A
Not (elektriksel veriler, nominal sigorta değeri)	(Devre kesici)
Anahtarlama frekansı, yaklaşık	3 Hz
Utilisation category DC-12	24 VDC / 0,05 A

## Electrical data - Safety digital outputs

Çalışma akımı (emniyetli çıkışlar)	250 mA
Çıkış akımı (güvenli çıkış), maksimum	0,25 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	0,25 A
Voltage, Utilisation category DC-13	24 VDC

Current, Utilisation  
category DC-13

0,25 A

### Elektriksel veriler - Diyagnostik çıkış

Design of control  
elements

p-type

Voltage drop  $U_d$ ,  
maximum

5 V

Voltage, Utilisation  
category DC-12

24 VDC

Current, Utilisation  
category DC-12

0,05 A

Voltage, Utilisation  
category DC-13

24 VDC

Current, Utilisation  
category DC-13

0,05 A

### Elektriksel veriler - Elektromanyetik uyumluluk (EMC)

Interfering radiation

IEC 61000-6-4

EMC rating

IEC 61000-6-2

### Pin ataması

PIN 1

1A1 Ue: (1)

PIN 2

X1 Emniyetli giriş 1

PIN 3

A2 GND

PIN 4

Y1 Emniyetli çıkış 1

PIN 5

OUT Diyagnostik çıkış OUT

PIN 6

X2 Emniyetli giriş 2

PIN 7

Y2 Emniyetli çıkış 2

PIN 8

IN fonksiyonsuz

### Teslimat kapsamı

teslimatta dahildir

Actuator must be ordered separately.

## Aksesuarlar

Tavsiye (aktüatör)	CST 34-S-2 CST 34-S-3 CST 180-1 CST 180-2 CST 34-S-1
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. 0.5 ms. Short-circuit recognition by the evaluation is not necessary.
----------------	---

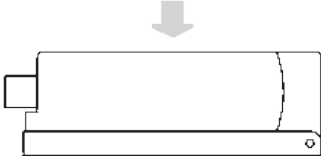
## Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:  
CSS (1)-34-(2)-(3)-(4)-M-(5)

(1)	
<b>12</b>	Üstten uyarılı
<b>14</b>	Yandan uyarılı
(2)	
<b>yok</b>	Standart model
<b>F0</b>	Otomatik start vermeye uygun çalıştıran basma buton için giriş
<b>F1</b>	Kenar kontrollü reset basmalı buton için giriş
(3)	
<b>S</b>	Etkili alan yan
<b>V</b>	Etkili alan ön
(4)	





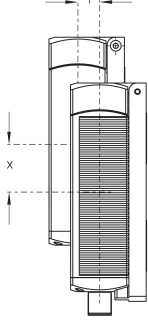


ID: kcsc3c06

| 16,0 kB | .cdr |

| 932,0 b | .png | 74.083 x 35.983 mm - 210 x 102 px - 72 dpi

## Çalışma prensibi



ID: kcsc3a02

| 46,4 kB | .cdr |

| 321,9 kB | .jpg | 352.778 x 796.219 mm - 1000 x 2257 px - 72 dpi

| 5,5 kB | .png | 74.083 x 167.217 mm - 210 x 474 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 12:37