



RSS260-I1-D-3,0M

- RFID teknolojisi ile bireysel kodlama
- ISO 14119 uyarınca kodlama kademesi YÜKSEK
- 1 x konektör fişi M8
- Önden ve yandan kumanda etmek mümkündür
- Termoplastik muhafaza
- Kolay monte edilir ek açısı olmadan
- RFID teknolojisi aracılığıyla ihtiyaca uygun manipülasyon koruması

Veri

Sipariş ayrıntıları

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Ürün tip tanımı | RSS260-I1-D-3,0M |
| Ürün numarası (sipariş numarası) | 103042380 |
| EAN (European Article Number) | 4030661560748 |
| 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 FCC IC UKCA ANATEL |
|----------|--|

Genel veriler

| | |
|--|--|
| Normlar, talimatlar | EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508 |
| genel bilgiler | Tek olarak kodlama |
| Coding level according to EN ISO 14119 | Yüksek |
| Etkili kural | RFID |
| Frequency band RFID | 125 kHz |
| Transmitter output RFID, maximum | -6 dB/m |
| Gövdenin konstrüksiyon şekli | Blok |
| Yerleştirme koşulları (mekanik) | bir hizada değil |
| Sensör topolojisi | Seri bağlantı için sensör |
| Gövdelerin malzemesi | Plastik, termoplastik, kendiliğinden söner |
| Malzeme, etkili alan | Plastik, termoplastik |
| Reaksiyon süresi, maksimum | 100 ms |
| Risk süresi, maximum | 200 ms |
| Aktüatörün reaksiyon süresi, maksimum | 100 ms |
| Brüt ağırlık | 146.000 g |

Genel veriler - Özellikler

| | |
|-----------------------|------|
| Diyagnostik çıkış | Evet |
| Kısa devre algılaması | Evet |
| Kısa devre tanımı | Evet |

| | |
|---|------|
| Seri bağlantı | Evet |
| Güvenlik fonksiyonları | Evet |
| Kaskat edilebilir | Evet |
| Entegre gösterge, durum | Evet |
| LED sayısı | 3 |
| Sinyalizasyon fonksiyolu yarı iletken çıktılarının sayısı | 1 |
| Güvenli dijital çıkış sayısı | 2 |
| Hat tellerinin sayısı | 8 |

Güvenlik sınıflandırması

| | |
|--|--------------------------------|
| Normlar, talimatlar | EN ISO 13849-1 EN IEC 61508 |
| Performance Level, up to | e |
| Kontrol kategorisi EN ISO 13849 e göre | 4 |
| PFH değeri | $6,80 \times 10^{-10} /h$ |
| PFD değeri | $1,20 \times 10^{-4}$ |
| Safety Integrity Level (SIL) | 3 |
| Mission time | 20 Yıl(lar) |

Mekanik veriler

| | |
|---|---|
| Uyarı düzlemleri | yan taraf ön taraf |
| Malzeme, etkili alan | yan taraf ön |
| Montaj | A 20 mm screw length usually suffices to mount the sensor. When the mounting plates are used, we recommend 25 mm long screws. |
| Type of the fixing screws | 2x M4 |
| Tightening torque of the fixing screws, maximum | 0,8 Nm |

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

| | |
|---|---|
| Typical switching distance, frontal | 12 mm |
| Typical switching distance, lateral | 9 mm |
| Assured switching distance "ON", frontal | 10 mm |
| Assured switching distance "OFF", frontal | 18 mm |
| Assured switching distance "ON", lateral | 6 mm |
| Assured switching distance "OFF", lateral | 15 mm |
| Note (S_{ao}) | The specifications of the safety switching distance S_{ao} refer to a temperature range of -10 °C ... +60 °C. For a temperature range of -28 °C ... +65 °C, S_{ao} is reduced by 2 mm. |
| Note (switching distance) | Axial misalignment, a horizontal and vertical misalignment of the safety sensor and the actuator are tolerated. The possible misalignment depends on the distance of the active surfaces of the sensor and the actuator. The sensor remains active within the tolerance range. |
| Histeresis (anahtar mesafesi), maximum | 2 mm |
| Hassasiyet R' yi tekrarlayın | 0,5 mm |
| Not (Hassasiyet R' yi tekrarlayın R) | Eksenel dengeleme: Uzun taraf sensör ve uyarıcı için 8mm max yükseklik ayar sapmasına (x) izin verir (montaj toleransı veya koruma kapısının sarkması gibi durumlarda). Eksen sapması (y) maks. ± 18 mm'dir (bkz resim: çalışma prensibi).Yandan yaklaşım söz konusu olduğunda minimum aralık 100 mm'dir. |

Mekanik veriler - Boyutlar

| | |
|-----------------------------------|--|
| Note (length of the sensor chain) | Cable length and cross-section change the voltage drop depending on the output current |
| Note (series-wiring) | Unlimited number of devices, observe external line fusing, max. 31 devices in case of serial diagnostic SD |
| Uzunluk veya makine | 3 m |
| Konektör, konektör | veya makine |

Mekanik veriler - Boyutlar

| | |
|---------------------|---------|
| Sensörün boyu | 29,5 mm |
| Sensörün genişliği | 39,2 mm |
| Sensörün yüksekliği | 18 mm |

Ortam koşulları

| | |
|--|---------------------------|
| Koruma sınıfı | IP65 IP67 |
| Ambient temperature | -28 ... +65 °C |
| Storage and transport temperature | -28 ... +85 °C |
| Görelî nem, maximum | 93 % |
| Note (Relative humidity) | yoğuşmaz buzlanmaz |
| Titreşime karşı direnç EN 60068-2-6 göre | 10 ... 55 Hz, Genlik 1 mm |
| şoka karşı direnç | 30 g / 11 ms |
| Permissible installation altitude above sea level, maximum | 2.000 m |

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 % |
| Çalışma akımı, minimum | 0,5 mA |
| No-load supply current I_0 , typical | 35 mA |

| | |
|---|-----------------|
| Rated operating voltage | 24 VDC |
| Çalışma akımı | 600 mA |
| N 60947-5-1 uyarınca koşullu nominal kısa devre akımı | 100 A |
| Hazır olma zamanı, maximum | 2.000 ms |
| Anahtarlama frekansı, maximum | 1 Hz |
| Utilisation category DC-12 | 24 VDC / 0,05 A |
| Elektriksel nominal sigorta değeri, maximum | 2 A |

Electrical data - Safety digital inputs

| | |
|--|----------------|
| Designation, Safety inputs | X1 and X2 |
| Current consumption of the safety inputs | 5 mA |
| Test pulse duration, maximum | 1 ms |
| Test pulse interval, minimum | 100 ms |
| Classification ZVEI CB24I, Sink | C1 |
| Classification ZVEI CB24I, Source | C1 C2 C3 |

Electrical data - Safety digital outputs

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Designation, Safety outputs | Y1 and Y2 |
| Çalışma akımı (emniyetli çıkışlar) | 250 mA |
| Çıkış akımı (güvenli çıkış), maksimum | 0,25 A |
| Emniyetli çıkış | short-circuit proof, p-type |

| | |
|--|----------|
| Voltage drop U_d , maximum | 1 V |
| Leakage current I_p , 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 |
| Test pulse interval, typical | 1000 ms |
| Test pulse duration, maximum | 1 ms |
| Classification ZVEI CB24I, Source | C2 |
| Classification ZVEI CB24I, Sink | C1 C2 |

Elektriksel veriler - Diyagnostik çıkış

| | |
|--|--------|
| Designation, Diagnostic outputs | OUT |
| Nominal çalışma akımı (teşhis çıkışı) | 50 mA |
| Voltage drop U_d , maximum | 2 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 60947-3

Durum göstergesi

Not (LED anahtarlama koşulları göstergesi) (1) yeşil LED: besleme gerilimi
Sarı LED: anahtarlama koşulu
kırmızı LED : hata

Pin ataması

PIN 1 A1 U_e : beyaz
PIN 2 X1 Emniyetli giriş 1: Kahve rengi
PIN 3 A2 GND: yeşil
PIN 4 Y1 Emniyetli çıkış 1: sarı
PIN 5 OUT Diyagnostik çıkış OUT Gri
PIN 6 X2 Emniyetli giriş 2: pembe
PIN 7 Y2 Emniyetli çıkış 2: mavi
PIN 8 IN Fonksiyonsuz: kırmızı

Teslimat kapsamı

teslimatta dahildir Actuator must be ordered separately.

Aksesuarlar

Tavsiye (aktüatör) RST16-1
RST-U-2
RST260-1
Recommended safety switchgear PROTECT PSC1
SRB-E-301ST
SRB-E-201LC

Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:
RSS260-(1)-(2)-(3)-(4)-(5)

(1)

| | |
|------------|---|
| yok | Standart sürümde dahil edilmiştir kodlama |
| I1 | Tek olarak kodlama |
| I2 | Tek olarak kodlama, etkinleştirilmiş tekrarlanan öğreti |

(2)

| | |
|-----------|---------------------------------|
| D | İle diyagnostik çıkış |
| SD | İle seri diyagnostik fonksiyonu |

(3)

(4)

(5)

Resimler

Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)



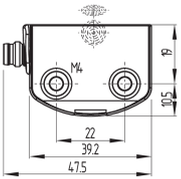
ID: krss2f01

| 509,4 kB | .jpg | 352.778 x 281.164 mm - 1000 x 797 px - 72 dpi

| 40,1 kB | .png | 74.083 x 58.914 mm - 210 x 167 px - 72 dpi

| 59,5 kB | .jpg | 123.472 x 98.425 mm - 350 x 279 px - 72 dpi

Boyutsal resim temel bileşeni



ID: krss2g02

| 147,2 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi

| 4,8 kB | .png | 74.083 x 39.864 mm - 210 x 113 px - 72 dpi

| 121,3 kB | .jpg | 352.778 x 189.089 mm - 1000 x 536 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 11:34