



## RSS 36-D-ST5

- Termoplastik muhafaza
- RFID teknolojisi aracılığıyla ihtiyaca uygun manipülasyon koruması
- Hızasından kaçık uyarı mümkün mü
- 106,3 mm x 25 mm x 22 mm
- Anahtarlama noktalarının yüksek tekrarlar hassasiyeti
- 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	RSS 36-D-ST5
Ürün numarası (sipariş numarası)	103025096
EAN (European Article Number)	4030661512204
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 ECOLAB FCC IC UKCA ANATEL
----------	--------------------------------------------------------

## Genel veriler

Normlar, talimatlar	EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508
genel bilgiler	Evrensel Kodlama
Coding level according to EN ISO 14119	düşük
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	Bir seride tek sensör veya son nokta sensörü
Gövdelerin malzemesi	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik
Reaksiyon süresi, maksimum	100 ms
Risk süresi, maximum	200 ms
Aktüatörün reaksiyon süresi, maksimum	100 ms
Girişlerin reaksiyon süresi, maksimum	0,5 ms
Brüt ağırlık	80 g

## Genel veriler - Özellikler

Diyagnostik çıkış	Evet
Kısa devre algılaması	Evet

Kısa devre tanımı	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

## 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	$2,70 \times 10^{-10}$ /h
PFD değeri	$2,10 \times 10^{-5}$
Safety Integrity Level (SIL)	3
Mission time	20 Yıl(lar)

## Mekanik veriler

Uyarı düzlemleri	yan taraf
Malzeme, etkili alan	yan taraf
Mekanik ömür, minimum	1.000.000 operasyon sayısı
Note (Mechanical life)	Kumanda hızı 0,25 m/s 5 kg kapı kütlelerinde devre aralığı
Montaj	A screw length of 25 mm is sufficient for sensor mounting and for side mounting of the actuators. 30 mm long screws are recommended when the actuator is mounted upright and/or when the sealing discs are used.
Type of the fixing screws	2x M4 (cylinder head screws with washers DIN 125A / form A)
Tightening torque of the fixing screws, minimum	2,2 Nm

Tightening torque of the fixing screws, maximum 2,5 Nm

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

Switch distance, typical 12 mm

Temin edilmiş anahtar mesafesi "ON" 10 mm

Temin edilmiş anahtar mesafesi "OFF" 20 mm

Histeresis (anahtar mesafesi), maximum 2 mm

Hassasiyet R&apos; yi tekrarlayın 0,5 mm

Not (Hassasiyet R&apos; 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.  $\pm 18$  mm'dir (bkz resim: çalışma prensibi).İki sensör sistemi arasındaki minimum boşluk 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

Konektör, konektör Connector M12, 5-pole, A-coded

### Mekanik veriler - Boyutlar

Sensörün boyu 22 mm

Sensörün genişliği 106,3 mm

Sensörün yüksekliği 25 mm

### Ortam koşulları

Koruma sınıfı IP65  
IP67  
IP69

Ambient temperature -28 ... +70 °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
Protection class	III
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 IEC/EN 60664-1	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 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 $I_r$ , 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
Test pulse interval, typical	1000 ms
Test pulse duration, maximum	0,3 ms
Classification ZVEI CB24I, Source	C2
Classification ZVEI CB24I, Sink	C1 C2

### Elektriksel veriler - Diyagnostik çıkış

Designation, Diagnostic outputs	OUT
Design of control elements	short-circuit proof, p-type

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)	Sari LED: anahtarlama koşulu Yeşil LED : Besleme gerilimi kırmızı LED : hata
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

### Pin ataması

PIN 1	1A1 Ue: (1)
PIN 2	Y2 Emniyetli çıkış 2: beyaz
PIN 3	A2 GND Mavi
PIN 4	Y1 Emniyetli çıkış 1 Siyah
PIN 5	OUT Diyagnostik çıkış OUT Gri

### Teslimat kapsamı

teslimatta dahildir	Actuator must be ordered separately.
---------------------	--------------------------------------

### Aksesuarlar

Tavsiye (aktüatör)	RST 36-1 RST 36-1-R
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:  
RSS 36 (1)-(2)-(3)-(4)

(1)

<b>yok</b>	Standart sürümde dahil edilmiştir kodlama
<b>I1</b>	Tek olarak kodlama
<b>I2</b>	Tek olarak kodlama, tekrar öğretilebilir

(2)

<b>yok</b>	İle diyagnostik çıkış
------------	-----------------------

(3)

<b>yok</b>	kilitlenmesiz
<b>R</b>	çekmeli, Mandallama kuvveti yaklaşık 18 N

(4)

<b>ST</b>	Konektör fişi M12 8-kutup
-----------	---------------------------

## Resimler

Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)





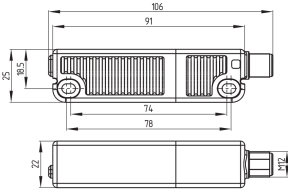
ID: krss3f11

| 501,7 kB | .jpg | 196.144 x 572.911 mm - 556 x 1624 px - 72 dpi

| 106,3 kB | .png | 74.083 x 216.253 mm - 210 x 613 px - 72 dpi

| 24,3 kB | .jpg | 42.333 x 123.472 mm - 120 x 350 px - 72 dpi

## Boyutsal resim temel bileşeni



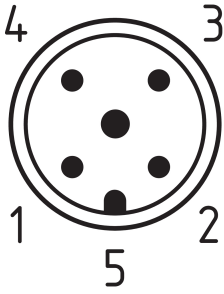
ID: 1rss3g03

| 55,0 kB | .cdr |

| 8,8 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 124,2 kB | .jpg | 352.778 x 245.181 mm - 1000 x 695 px - 72 dpi

## Kontakt düzenleme



ID: km12-k5g

| 5,8 kB | .png | 73.731 x 106.892 mm - 209 x 303 px - 72 dpi

| 158,2 kB | .jpg | 352.425 x 510.117 mm - 999 x 1446 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 10:15