



SRB-E-402ST-CC

- Plug-in spring-cage terminal blocks with coding
- Two-functions safety monitoring module (double evaluation), 2 x STOP 0
- 2 x 1 oder 2-channel control
- 2 x Start button / Auto-start
- 1 x Monitoring two-hand control panels to ISO 13851
- 2 safety contacts
- 2 Safety outputs

Veri

Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	SRB-E-402ST-CC
Ürün numarası (sipariş numarası)	103016576
EAN (European Article Number)	4030661510361
eCl@ass Numara, Sürümü 9.0	27-37-18-19
eCl@ss number, version 11.0	27-37-18-19
eCl@ss number, version 12.0	27-37-18-19
ETIM number, version 7.0	EC001449
ETIM number, version 6.0	EC001449

Genel veriler

Normlar, talimatlar	EN ISO 13849-1 EN IEC 61508 EN IEC 62061 EN IEC 60947-5-1 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 60947-5-5 EN IEC 60204-1 EN IEC 60947-1
İklime ilişkin zorlama	EN 60068-2-78

Gövdelerin malzemesi	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik, havalandırılmış
Malzeme, kontaklar, elektrikli	AgSn0, Ag-Ni, kendi kendini temizler, pozitif hareket
Brüt ağırlık	250 g

Genel veriler - Özellikler

Durdurma kategorisi	0
Elektronik sigorta	Evet
Kopuk tel algılaması	Evet
Kısa devre tanımı	Evet
Başlangıç girişi	Evet
Geri besleme devresi	Evet
Otomatik reset fonksiyonu	Evet
Kenar algılamasını sıfırlama	Evet
Toprak bağlantısı algılama	Evet
Entegre gösterge, durum	Evet
Yardımcı kontaktların sayısı	1
LED sayısı	6
Açıcıların sayısı	4
Perde sayısı	2
Emniyet kontaktları sayısı, DURDUR 0	2
Emniyetli çıkış sayısı, DURDUR 0	2
Bildirim çıkışı sayısı, DURDUR 0	1

Güvenlik sınıflandırması

Normlar, talimatlar	EN ISO 13849-1 EN IEC 61508 EN IEC 62061
---------------------	--

Güvenlik sınıflandırması - Röle çıkışları

Performance Level, up to	e
Category to EN ISO 13849	4

Diagnostic Coverage (DC) Level	> 94 %
PFH value	1,25 x 10 ⁻⁸ /h
PFD value	5,30 x 10 ⁻⁵
Safety Integrity Level (SIL), suitable for applications in	3
Mission time	20 Year(s)
Common Cause Failure (CCF), minimum	65

Güvenlik sınıflandırması - güvenli dijital çıkışlar

Performance Level, up to	e
Category to EN ISO 13849	4
PFH value	2,66 x 10 ⁻⁹ /h
PFD value	2,42 x 10 ⁻⁵
Safety Integrity Level (SIL), suitable for applications in	3
Mission time	20 Year(s)

Mekanik veriler

Mekanik ömür, minimum	10.000.000 operasyon sayısı
Montaj	EN 60715 e uygun standart DIN rayının üzerine kilitlenir

Mekanik veriler - Boyutlar

Konektör, konektör	Yay makara bağlantısı, tak Sabit ya da esnek
Terminal tanımlamaları	IEC/EN 60947-1
Kablo kesiti, minimum	0,25 mm ²
Kablo kesiti, maximum	1,5 mm ²

Mekanik veriler - Boyutlar

Genişlik	22,5 mm
Yükseklik	98 mm
Derinlik	115 mm

Ortam kořulları

Mahfaza koruma türü	IP40
Montaj alanının koruma türü	IP54
Klemenslerin veya bağlantıların koruma türü	IP20
Ortam sıcaklığı, minimum	-25 °C
Ortam sıcaklığı, maximum	+60 °C
Depolama ve taşıma sıcaklığı, minimum	-40 °C
Depolama ve taşıma sıcaklığı, maximum	+85 °C
Titreşime karşı direnç EN 60068-2-6 göre	10 ... 55 Hz, Genlik 0.35 mm
şoka karşı direnç	30 g / 11 ms

Ortam kořulları

Nominal izolasyon gerilimi	250 V / 50 V
Rated impulse withstand voltage U_{imp} , relay output	4 kV
Rated impulse withstand voltage U_{imp} , semiconductor output	0,8 kV
Overvoltage category	III
Kirlilik derecesi e göre IEC/EN 60664-1	2

Elektriksel veriler

Nominal çalışma gerilimi	24 VDC -20% / +20%, arta kalan dalga max. 10%
Çalışma akımı	150 mA
Kontrol seçenekleri için nominal DC gerilimi, minimum	19,2 VDC
Kontrol seçenekleri için nominal DC gerilimi, maximum	28,8 VDC
Elektriksel güç tüketimi	3,6 W
Kontakt direnci, maksimum	0,1 Ω
Bilgi (kontakt direnci)	yeni durumda
Elektrik kesintisi durumunda kapatma gecikmesi, tipik	10 ms
ACİL DURDURMA durumunda kapatma gecikmesi, tipik	10 ms
Otomatik başlatma durumunda yaklaşma gecikmesi, tipik	150 ms

SIFIRLAMA durumunda yaklaşma gecikmesi, tipik	150 ms
Anahtarlama frekansı, maximum	0,3 Hz

Electrical data - Safety digital outputs

Voltage drop U_d , maximum	0,5 V
Leakage current I_p , maximum	1 mA
Voltage, Utilisation category DC-12	24 VDC
Current, Utilisation category DC-12	2 A
Voltage, Utilisation category DC-13	24 VDC
Current, Utilisation category DC-13	2 A

Elektriksel veriler - emniyet röle çıkışı

Voltage, Utilisation category AC-15	230 VAC
Current, Utilisation category AC-15	4 A
Voltage, Utilisation category DC-13	24 VDC
Current, Utilisation category DC-13	4 A
Switching capacity, minimum	10 VDC
Switching capacity, minimum	10 mA
Switching capacity, maximum	250 VAC
Switching capacity, maximum	6 A

Elektriksel veriler - dijital girişler

İletim direnci, maximum	40 Ω
-------------------------	-------------

Elektriksel veriler - Dijital çıkış

Voltage, Utilisation category DC-12	24 VDC
Current, Utilisation category DC-12	0,1 A

Elektriksel veriler - röle çıkışlar (Yardımcı kontak)

Switching capacity, maximum	24 VDC
-----------------------------	--------

Elektriksel veriler - Elektromanyetik uyumluluk (EMC)

EMC rating

EMC-Directive

Durum göstergesi

Indicated operating states

Dahili çalışma gerilimi U_i
Baustein-Status
Fault codes**Muhtelif veriler**

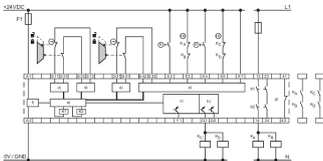
Bilgi (uygulama kullanımları)

Güvenlik sensörü
menteşeli emniyetli koruma
Acil Stop butonu
Halatlı acil stop anahtarları
Işıklı güvenlik perdesi
Işıklı güvenlik bariyerleri
İki kollu kontrol panelleri**Resimler****Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)**

ID: ksrb4f16

| 1,0 MB | .jpg | 281.869 x 655.814 mm - 799 x 1859 px - 72 dpi

| 126,5 kB | .png | 74.083 x 172.156 mm - 210 x 488 px - 72 dpi

Kablo döşeme örneği

ID: ksrbel07

| 1,3 MB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi

| 107,2 kB | .jpg | 352.778 x 172.861 mm - 1000 x 490 px - 72 dpi

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. 18.08.2022 09:17