

Teknik veri sayfası

Emniyet rölesi

Ürün no.: 547950

MSI-SR4B-01

İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı
- Kumanda ve gösterge



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

Seri	MSI-SR4B
------	----------

İşlevler

İşlevler	Çapraz devre denetimi
	Kontaktör izleme (EDM)
	Otomatik start/restart
	Start/restart kilidi (RES), seçilebilir
Tekrar başlatma	manuel
	Otomatik

Karakteristik parametreler

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performans Düzeyi (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	73 Yıllar, EN ISO 13849-1
PFH _D	2,1E-08 Saatte
PFH _D , nop = 4800	0,000000014 Saatte
PFH _D , nop = 28800	0,000000045 Saatte
PFH _D , nop = 86400	0,000000015 Saatte
Kullanım süresi T _M	20 Yıllar, EN ISO 13849-1
Kategori	4, EN ISO 13849
DURDURMA kategorisi	0, IEC/EN 60204-1
B10 _{gr} , DC13 (endüktif yük)	1.000.000 Periyot sayısı
B10 _{gr} , AC15 (endüktif yük)	1.400.000 Periyot sayısı

Elektrik verileri

Koruma devresi	Anahtarlama çıkışıındaki sigorta, önceden çalıştırılmış
Akım yolu başına sürekli akım, maks.	3 A
Giriş akımı, maks.	100 mA
Besleme devresi için harici sigorta	200 mA atıl
İzin verilen giriş kablosu direnci, maks.	30 Ω

Güç verileri

Besleme gerilimi U _B	24 V, AC/DC, -20 ... 20 %
Akım tüketimi ek uyarısı	harici yüksüz
Güç tüketimi, maks.	3 W

Çıkışlar

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı sayısı (OSSD'ler)	3 Adet
--	--------

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışları

Tür	Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı OSSD
Voltaj türü	AC/DC

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı 1

Anahtarlama elemanı	Röle, Normalde açık kontak
---------------------	----------------------------

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı 2

Anahtarlama elemanı	Röle, Normalde açık kontak
---------------------	----------------------------

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı 3

Anahtarlama elemanı	Röle, Normalde açık kontak
---------------------	----------------------------

Zaman davranışı

Tepki verme süresi	10 ms
Alma gecikmesi, otomatik başlatma	300 ms
Alma gecikmesi, manuel başlatma	30 ms
Geri düşme gecikmesi	10 ms
Test darbe kabulü, maks.	1 ms
Sinyal sırası denetimi için zaman penceresi	20 ms

Bağlantı

Bağlantı sayısı	1 Adet
-----------------	--------

Bağlantı 1

İşlev	Cihaz bağlantısı
Bağlantı türü	Terminal
Terminal türü	Vidalı terminal
Kutup sayısı	16 kutuplu

Kablo özellikleri

Bağlantı enine kesitleri	0,2 ila 2,5 mm ²
--------------------------	-----------------------------

Mekanik bilgiler

Ebatlar (G x Y x U)	22,5 mm x 99 mm x 114,1 mm
Malzeme gövde	Plastik
Plastik gövde	PA 66
Malzeme elektrik kontağı	Gümüş alaşımı
Net ağırlık	170 g
Gövde rengi	gri
Montaj braket türü	Yerleşmeli montaj braket
Mekanik kullanım ömrü	10.000.000 Aktüatör devirleri

Kumanda ve gösterge

Gösterge türü	LED
LED sayısı	4 Adet

Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	0 ... 55 °C
Ortam sıcaklığı depolama	-25 ... 70 °C

Sertifikalar

Koruma sınıfı	IP 20 (terminaler) IP 40 (gövde)
Güvenlik sınıfı	II
Sertifikasyonlar	c UL US TÜV Süd

Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	85371098
ECLASS 5.1.4	27371800
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27371819
ECLASS 10.0	27371819
ECLASS 11.0	27371819
ECLASS 12.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

İşlev	Cihaz bağlantısı
Bağlantı türü	Terminal
Terminal türü	Vidalı terminal
Kutup sayısı	16 kutuplu

Terminal

Tahsis

13	Röle kontağı 1 GİRİŞ
23	Röle kontağı 2 GİRİŞ
33	Röle kontağı 3 GİRİŞ
41	Sinyal kontağı GİRİŞ
A1	+24 V
S35	Yeniden başlatma girişi
S33	Sensör beslemesi kontakları 24V ÇIKIŞ
S22	Sensör girişi
S12	Sensör girişi
A2	0 V
S34	Otomatik yeniden başlatma çıkışı
S31	Sensör girişi
14	Röle kontağı 1 ÇIKIŞ
24	Röle kontağı 2 ÇIKIŞ
34	Röle kontağı 3 ÇIKIŞ
42	Sinyal kontağı GİRİŞ

Kumanda ve gösterge

LED	Ekran	Anlam
1	yeşil, sürekli ışık	Besleme gerilimi açık
2	yeşil, sürekli ışık	Röle K1 sıkılmış
3	yeşil, sürekli ışık	Röle K2 sıkılmış
4	sarı, sürekli ışık	Tekrar başlatma kilidi kilitli