



SRB320XV3 / V.2

- Ebene 1: Reset ohne Flankendetektion, wahlweise automatische Reset-Funktion, Querschlusserkennung, Ebene 2: Öffner (NC) / Schließer (NO)
- Geeignet zur Signalverarbeitung von potenzialfreien Kontakten
- Geeignet zur Signalverarbeitung von potenzialbehafteten Ausgängen (AOPD's), z.B. Sicherheits-Lichtvorhängen/-Lichtgitter
- 3 Sicherheitskontakte, STOP 0; 2 Sicherheitskontakte, STOP 1

Daten

Bestelldaten

Ersetzt die Artikelnummer	101188433
Produkt-Typbezeichnung	SRB320XV3 / V.2
Artikelnummer (Bestellnummer)	101195579
EAN (European Article Number)	4250116202171
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-37-18-19
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-37-18-19
eCl@ss Nummer, Version 12.0	27-37-18-19
ETIM Nummer, Version 7.0	EC001449
ETIM Nummer, Version 6.0	EC001449
Lieferbar bis	31.12.2022

Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate	cULus EAC
-------------	--------------

Allgemeine Daten

Vorschriften	IEC 61508 IEC/EN 60204-1 EN 60947-5-1 EN ISO 13849-1
Klimabeanspruchung	EN 60068-2-78
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast, belüftet
Werkstoff der Kontakte, elektrisch	AgSnO, Ag-Ni, selbstreinigend, zwangsgeführt
Bruttogewicht	420 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Stop-Kategorie	0 1
elektronische Sicherung	Ja
Drahtbruchererkennung	Ja
Querschlusserkennung	Ja
Starteingang	Ja
Rückführkreis	Ja
Automatische Reset-Funktion	Ja
Reset Flankendetektion	Ja
Erdschlusserkennung	Ja
Integrierte Anzeige, Status	Ja
Anzahl der LEDs	6
Anzahl der Öffner	2
Anzahl der Sicherheitskontakte	5
Anzahl der Sicherheitskontakte, STOP 0	3
Anzahl der Sicherheitskontakte, STOP 1	2

Sicherheitsbetrachtung

Normen, Vorschriften	EN 60947-5-1 IEC 61508
----------------------	---------------------------

Sicherheitsbetrachtung - Relaisausgänge

Performance Level, Stop 0, bis	e
--------------------------------	---

Performance Level, Stop 1, bis	d
Kategorie, Stop 0	4
Kategorie, Stop 1	3
Diagnostic Coverage (DC) Level, Stop 0	≥ 99 %
Diagnostic Coverage (DC) Level, Stop 1	> 60
PFH-Wert, Stop 0	$2,00 \times 10^{-8}$ /h
PFH-Wert, Stop 1	$2,00 \times 10^{-7}$ /h
Safety Integrity Level (SIL), Stop 0, geeignet für Anwendungen in	3
Safety Integrity Level (SIL), Stop 1, geeignet für Anwendungen in	2
Gebrauchsdauer	20 Jahre
Common Cause Failure (CCF), minimum	65
PFD-Wert	$5,30 \times 10^{-5}$
PFD-Wert	$5,30 \times 10^{-5}$

Mechanische Daten

Mechanische Lebensdauer, minimum	10.000.000 Schaltspiele
Befestigung	Schnellbefestigung für Normschiene nach DIN EN 60715

Mechanische Daten - Anschlussstechnik

Anschlussart	starr oder flexibel Schraubanschluss M20 x 1.5
Anschlussbezeichnung	IEC/EN 60947-1
Anschlussquerschnitt, minimum	0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt, maximum	2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment der Klemmen	0,6 Nm

Mechanische Daten - Abmessungen

Breite	45 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	121 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart des Gehäuses	IP40
Schutzart des Einbauraumes	IP54
Schutzart der Klemmen bzw. Anschlüsse	IP20
Umgebungstemperatur, minimum	-25 °C
Umgebungstemperatur, maximum	+60 °C
Lager- und Transporttemperatur, minimum	-40 °C
Lager- und Transporttemperatur, maximum	+85 °C
Schwingfestigkeit nach EN 60068-2-6	10 ... 55 Hz, Amplitude 0,35 mm
Schockfestigkeit	30 g / 11 ms

Umgebungsbedingungen - Isolationskennwerte

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad gemäß VDE 0110	2

Elektrische Daten

Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	24 VAC -15% / +10% 24 VDC -15% / +20%, Restwelligkeit max. 10 %
Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz, minimum	20,4 VAC
Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz, maximum	26,4 VAC
Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz, minimum	20,4 VAC
Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz, maximum	26,4 VAC
Bemessungssteuerspeisespannung bei DC, minimum	20,4 VDC
Bemessungssteuerspeisespannung bei DC, maximum	28,8 VDC

Elektrische Leistungsaufnahme	2,6 W
Elektrische Leistungsaufnahme	5,4 VA
Kontaktwiderstand, maximum	0,1 Ω
Hinweis (Kontaktwiderstand)	in Neuzustand
Abfallverzögerung bei Netzausfall, typisch	80 ms
Abfallverzögerung bei NOT-HALT, typisch	30 ms
Anzugsverzögerung bei automatischen Start, typisch	250 ms
Anzugsverzögerung bei RESET, typisch	20 ms

Elektrische Daten - Sichere Relaisausgänge STOP 0

Spannung, Gebrauchskategorie AC-15	230 VAC
Strom, Gebrauchskategorie AC-15	6 A
Spannung, Gebrauchskategorie DC-13	24 VDC
Strom, Gebrauchskategorie DC-13	6 A
Schaltvermögen, minimum	10 VDC
Schaltvermögen, minimum	10 mA
Schaltvermögen, maximum	250 VAC
Schaltvermögen, maximum	8 A

Elektrische Daten - Sichere Relaisausgänge STOP 1

Spannung, Gebrauchskategorie AC-15	230 VAC
Strom, Gebrauchskategorie AC-15	3 A
Spannung, Gebrauchskategorie DC-13	24 VDC
Strom, Gebrauchskategorie DC-13	2 A
Schaltvermögen, minimum	10 VDC
Schaltvermögen, minimum	10 mA
Schaltvermögen, maximum	250 VAC
Schaltvermögen, maximum	6 A

Elektrische Daten - Digitale Eingänge

Leitungswiderstand, maximum 40 Ω

Elektrische Daten - Digitale Ausgänge

Spannung, Gebrauchskategorie DC-12 24 VDC
Strom, Gebrauchskategorie DC-12 0,1 A

Elektrische Daten - Relaisausgänge (Hilfskontakte)

Schaltvermögen, maximum 24 VDC
Schaltvermögen, maximum 2 A

Elektrische Daten - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Störfestigkeit EMV-Richtlinie

Zustandsanzeige

Angezeigte Funktionszustände
Stellung der Relais K2
Stellung der Relais K1
Interne Betriebsspannung U_i
Stellung der Relais K3

Sonstige Daten

Hinweis (Applikationsanwendungen)
Sicherheits-Sensor
Schutzeinrichtung
NOT-HALT-Taster
Seilzug-Notschalter
Sicherheits-Lichtvorhang

Hinweis

Hinweis (Allgemein)
Induktive Verbraucher (Schütze, Relais etc.) sind durch eine geeignete Beschaltung zu entstören.

Schaltungsbeispiel

Hinweis (Schaltungsbeispiel)

Das Schaltungsbeispiel ist bei geschlossenen Schutzeinrichtungen und im spannungslosen Zustand dargestellt.

Die Ansteuerung erkennt Querschlüsse, Drahtbrüche und Erdschlüsse im Überwachungskreis.

2-kanalige Ansteuerung dargestellt am Beispiel einer Schutztürüberwachung mit zwei Kontakten, davon mindestens ein Kontakt zwangsöffnend; mit externem Reset-Taster (R).

(H2) = Rückführkreis

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)



ID: ksrb3f12

| 1,2 MB | .jpg | 342.194 x 529.167 mm - 970 x 1500 Pixel - 72 dpi

| 82,9 kB | .png | 74.083 x 114.3 mm - 210 x 324 Pixel - 72 dpi

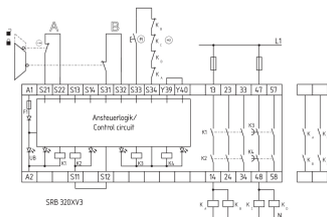
Symbol (technischer Standard)

K	n-op/y	t-cycle
20 %	525.600	1,0 min
40 %	210.240	2,5 min
60 %	75.087	7,0 min
80 %	30.918	17,0 min
100 %	12.223	43,0 min

ID: kformm02

| 191,1 kB | .jpg | 352.778 x 246.592 mm - 1000 x 699 Pixel - 72 dpi

Schaltungsbeispiel



ID: ksrb3l16

| 99,3 kB | .ai | 98.38 x 65.251 mm - 278 x 184 Pixel - 72 dpi

| 137,8 kB | .jpg | 352.778 x 233.892 mm - 1000 x 663 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 27.06.2022, 09:53