

# S-DIAS Safety Relais Ausgangsmodul SRO 022



mit 2 sicheren Ausgängen (Schließer)

Das S-DIAS Safety Relais Ausgangsmodul SRO 022 besitzt den Sicherheitsintegritätslevel SIL3 (EN / IEC 62061) bzw. Performancelevel e (PL e) (EN ISO 13849-1/-2).

Die beiden Ausgänge dienen dem sicherheitsgerichteten Schließen (NO) eines Stromkreises bei einer zulässigen Nennspannung von 24 V DC/230 V AC und einem maximalen Dauerstrom von 6 A.

## Spezifikation Relaisausgänge

Anzahl	2	
Ausführung	zweikanalig	
Kontakt	Schließer	
Relaistyp	SIS212 21VDC SEN	
Nennspannung	24 V DC	230 V AC
Schaltspannung	maximal 30 V DC	maximal 250 V AC
Maximal zulässiger Dauerstrom/Kanal	maximal 6 A bei 55 °C maximal 4 A bei 60 °C	maximal 6 A bei 55 °C maximal 4 A bei 60 °C
Kurzschlusschutz und Überlastschutz	externe Schmelzsicherung Kategorie gG maximal 6 A	
Gleichzeitigkeit aller Ausgänge	100 %	
Ansprechzeit	typisch 10 ms	
Abfallzeit	typisch 3 ms	
Sonstiges	keine Schutzbeschaltung	
Spannungsbereich	maximal +30 V	
Kontaktstrom	maximal 6 A	
Sonstiges	keine Schutzbeschaltung	

## Elektrische Anforderungen

Versorgung vom Safety-Bus	+12 V	
Stromaufnahme am Safety-Bus (+12 V-Versorgung)	typisch 30 mA	maximal 40 mA
Versorgung vom Safety-Bus	+24 V	
Stromaufnahme am Safety-Bus (+24 V-Versorgung)	typisch 90 mA	maximal 110 mA

## Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	20-893-022	
Abmessungen	25 x 104,2 x 72 mm (B x H x T)	
Normung	EN 62061 SIL 3 EN ISO 13849-1 PL e/Kat. 4	
Approbationen	CE, UL in Vorbereitung, TÜV-Austria EG-baumustergeprüft	

## Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 ... +85 °C	
Umgebungstemperatur	0 ... +55 °C +55 ... +60 °C mit Derating	
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend	
Betriebsbedingungen	0-2000 m ohne Derating > 2000 m mit Derating der maximalen Umgebungstemperatur um 0,5 °C pro 100 m Überspannungskategorie II (bis 5000 hm) Überspannungskategorie III (nur bis 2000 hm)	
Betriebsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2	
EMV-Störfestigkeit	nach 61000-6-7:2015 (Fachgrundnormen - Störfestigkeitsanforderungen an Geräte und Einrichtungen, die zur Durchführung von Funktionen in sicherheitsbezogenen Systemen (funktionale Sicherheit) an industriellen Standorten vorgesehen sind) nach EN 61000-6-2:2007 (Industriebereich) (erhöhte Anforderungen nach IEC 62061)	
EMV-Störaussendung	nach EN 61000-6-4:2007 (Industriebereich)	
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6	3,5 mm von 5-8,4 Hz 1 g von 8,4-150 Hz
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	15 g
Schutzart	EN 60529	IP20