## Sicherheits-Auswerteeinheit

für Sicherheits-Einweglichtschranken

# SS2-00VA000R2

Bestellnummer



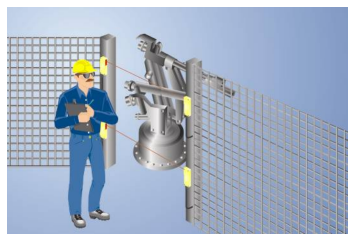
- Anschluss von bis zu 4 Einweglichtschranken
- Potentialfreie Sicherheits-Relaisausgänge
- Überwachung externer Sicherheits-Relais

#### **Technische Daten**

Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	24 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 260 mA
Reaktionszeit	< 30 ms
Temperaturbereich	055 °C
Sicherheitsausgang	Relais
Anzahl Sicherheitsausgänge (OSSDs)	2
Spannungsabfall Schaltausgang	< 3 V
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	< 100 mA
Schaltstrom Relaisausgang (250 VAC)	2 A
Verpolungssicher	ja
Schutzklasse	II
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Kunststoff PA
Schutzart	IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Sicherheitstechnische Daten	
Sicherheitskategorie (EN ISO 13849-1)	2
Performance Level (EN ISO 13849-1)	PL c
PFHD	3,16 × E-7 1/h *
Sicherheits-Integritätslevel (EN 62061)	SILCL1
Funktion	
Wiederanlaufsperre	ja
Schützkontrolle	ja
Anschlusstabellen-Nr.	36
Bedienfeld-Nr.	S8

<sup>\*</sup> PFHD für Steuerung inkl. 4 SL2

Die Einzelschrankensteuerung dient der Überwachung von bis zu 4 Einweglichtschranken, wobei die Unterbrechung eines oder mehrerer Lichtstrahlen zum Abschalten des Sicherheitsausgangs führt.

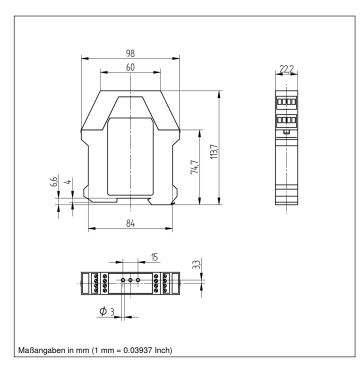


#### Ergänzende Produkte

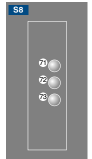
Einweglichtschranke SL2-00NS000H2/SL2-00NE000H2

Software





### **Bedienfeld**



71 = Kanal 1

72 = Kanal 2/Fehleranzeige

73 = OSSD/Diagnose

 ${\sf T10_d}$  abhängig von der Beanspruchung Werte für SS2-00V A000R2 mit bis zu 4 Paar Sicherheits-Einweglichtschranken SL2

	Beanspruchung Schaltintervall	<b>Mittel:</b> 220d/a, 16h/d	<b>Stark:</b> 330d/a, 16h/d
2 A bei 230 V AC	30 s	1,89 a	1,26 a
	1 min	3,79 a	2,53 a
	5 min	18,94 a	12,63 a
	10 min	> 20 a	> 20 a
	1 h	> 20 a	> 20 a
	8 h	> 20 a	> 20 a
0,5 A bei 24 V DC	30 s	0,95 a	0,63 a
	1 min	1,89 a	1,26 a
	5 min	9,47 a	6,31 a
	10 min	18,94 a	12,63 a
	1 h	> 20 a	> 20 a
	8 h	> 20 a	> 20 a







