



RFID Sicherheitssensor, hohe Codierung, EDM, autom. Reset, 5m

Ihre Vorteile

- PLe nach EN ISO 13849-1
- IP 69K und ECOLAB
- Reihenschaltung von bis zu 30 Sensoren ohne Verlust der Sicherheit
- Kein spezielles Auswertesystem nötig
- LED Diagnose
- Einzelinformationssignal zur Diagnose
- Hoch codiert nach EN ISO 14119 (Ausführung I3 und W3)
- Kleine kompakte Bauform
- Verschiedene Kabellängen
- Schnellster Sensor auf dem Markt (Risikozeit)







Der neue RFID-Sicherheitssensor SAFIX 3 mit PLe überzeugt durch seine schmale Bauform und einem Lochabstand von 22mm. Er kann von vorne und beiden Seiten betätigt werden und ist in 3 verschiedenen Versionen mit wahlweise geringer oder hoher Codierungsstufe nach EN ISO 14119 erhältlich. Der Sensor ist in IP69K ausgeführt, besitzt eine ECOLAB-Zulassung und kann entweder mit einem M12, 8-poligen Pigtail-Kabel oder festen Kabellängen von 5 oder 10 Metern erworben werden.

Mit seinen OSSD Ausgangssignalen kann der Sensor an alle gängigen Steuerungen und Sicherheitsrelais angeschlossen werden. Bis zu 30 Sensoren lassen sich in Reihe schalten. Zur Diagnose stehen ein Informationssignal und eine dreifarbige LED-Anzeige am Sensor zur Verfügung.

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	SAFIX Set I3-A-5M
Funktionsart	RFID Sicherheitssensor
Artikelnummer	SP-E-76-000-48
Gebrauchsdauer TM (EN ISO 13849-1)	20 Jahre
Codierungsstufe	Individuell kodiert

Sicherheitstechnische Daten

Performance Level (EN ISO 13849)	PLe
Kategorie (EN ISO 13849-1:2015)	Kat. 4
SIL (gem. IEC 62061)	SIL3, SILCL3
PFHd (EN ISO 13849)	2,24 x 10 □ 9
Zulassungen	TÜV_SÜD, CE

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur max	−25 +70 °C
Betriebstemperatur max	−25 +70 °C
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Daten

Überspannungskategorie	II
------------------------	----



Elektrische Lebensdauer (Nennlast)	20 Jahre
Bemessungstoßspannungsfestigkeit Uimp	1 kV
Ausführung / Anschlüsse	5m festes Kabel mit offenem Ende
Kontaktart	OSSD
Versorgungsspannung Ub	DC +/- 10% 24 V
Bemessungsisolationsspannung Ui	50 V
Leistungsaufnahme bei Ub	23,75 W
Leerlaufstrom I0	(unbetätigt) 10 mA /(betätigt) 30 mA
Strom max. (VDC)	1 A
Schaltfrequenz	3 Hz
LED-Beleuchtung	3 Farben
Gebrauchskategorie	D-12/DC-13
Risikozeit	75 ms
Reihenschaltung	30
Pinbelegung nach DIN 47100	
BR	UB
WS	Sicherheitseingang 1
BL	GND
SW	Sicherheitsausgang 1
GR	Diagnoseausgang
RS	Sicherheitseingang 2
VI	Sicherheitsausgang 2
OR	EDM/ Start-Eingang

Mechanische Daten

Abmessungen	
Breite	36 mm
Länge	13 mm
Höhe	26 mm
Drehmoment (Montagemutter)	0,7 Nm
Befestigung	Verschraubung mit M4 Schrauben (versenkt)
Material Gehäuse	PBT
Schockfestigkeit	30 g/11 ms



Schwingungsfestigkeit	Amplitude 1 mm, 10 55 Hz
Schaltabstand Sn	12 mm
gesicherter Schaltabstand EIN S(ao)	8 mm
gesicherter Schaltabstand AUS S(ar)	18 mm
Hysterese	2 mm
Wiederholgenauigkeit R	< 0,5 mm

LED-Diagnose

Erweiterte LED-Diagnose

Erweiterte LED-Diagnose

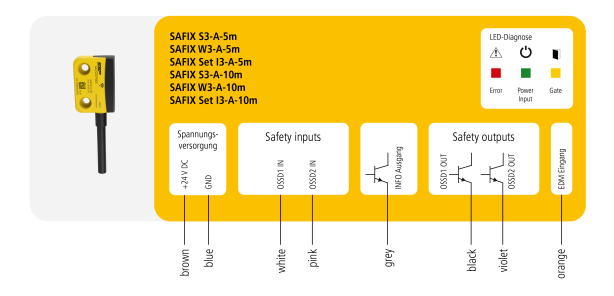
Grün	Rot	Gelb	Bemerkung
aus	aus	an	C
			Sensor unbetätigt, Spannung liegt an
an	aus	aus	Constitution alla Citation Legisla accepta
			Sensor betätigt, alle Eingäge korrekt gesetzt
blinkt	aus	aus	Sensor betätigt, Sicherheitseingänge nicht gesetzt
			(Low-Pegel)
blitzt	aus	aus	Sicherheitseingänge gesetzt (High-Pegel), wartet auf
			Startpuls
aus	aus	blinkt	
			Betätiger an der Empfangsgrenze
aus	aus	blitzt	Einlernvergang
			Einlernvorgang

Grün	Rot	Gelb	Bemerkung
aus	blinkt	aus	Fehler Sicherheitsausgänge
aus	blinkt	aus	Fehler Sicherheitsingänge
aus	blinkt	aus	Fehler Sicherheitseingänge. EDM automatisch: Fehler Sicherheitsrelais. EDM manuell: Startimpuls fehlerhaft
aus	blinkt	aus	Fehler Über-bzw. Unterspannung
aus	blinkt	aus	Temperatur außerhalb des zulässigen Bereiches
aus	blinkt	aus	Falscher Betätiger
aus	an	aus	Dauerlicht Interner Gerätefehler



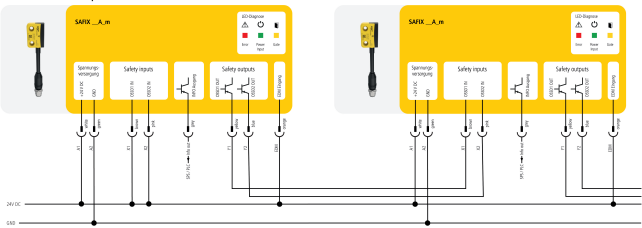
Elektrische Zeichnungen

Anschlussbild



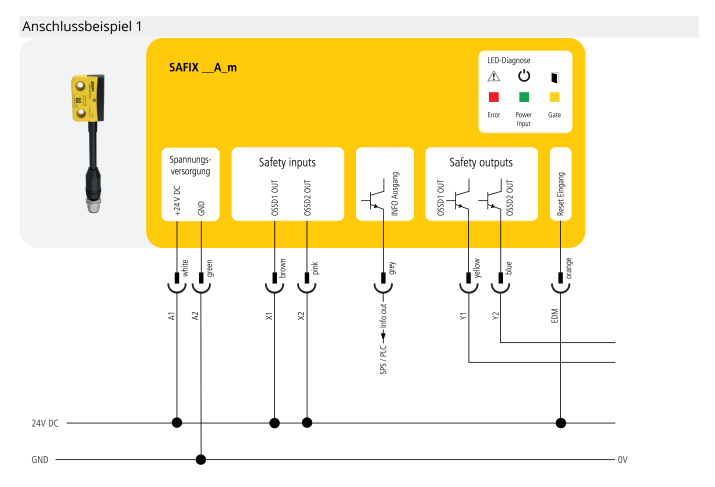


Anschlussbeispiel 2



Eingang eines Reset-Tasters + jeder Türkreis kann quittiert werden, SAFIX__X__ Reihenschaltung von mehreren SAFIX Sensoren mit manuellem Reset. Der Reset-Taster muss immer am letzten Sensor angeschlossen werden. (SAFIX__X__) Alle weiteren Sensoren müssen mit der Variante automatischer Start verwendet werden (SAFIX__A__)



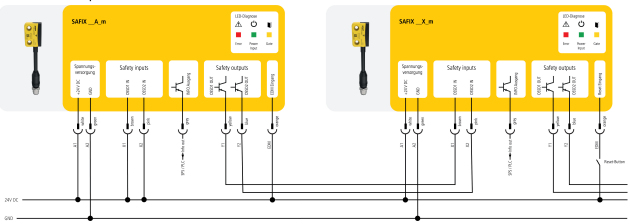


Anschluss mit Diagnoseausgang, automatischer Reset Für die Variante EDM-Eingang automatisch (SAFIX __A__)

Die Eingänge X1 und X2 werden mit 24V DC beschaltet. Die Ausgänge Y1 und Y2 werden auf die Auswertung geführt. Der Diagnoseausgang kann z.B. an eine SPS angeschlossen werden.



Anschlussbeispiel 3



Eingang eines Reset-Tasters + jeder Türkreis kann quittiert werden, SAFIX __X__ Reihenschaltung von mehreren SAFIX Sensoren mit manuellem Reset. Der Reset-Taster muss immer am letzten Sensor angeschlossen werden. (SAFIX __X__) Alle weiteren Sensoren müssen mit der Variante automatischer Start verwendet werden (SAFIX __A__)



Anschlussbeispiel 4

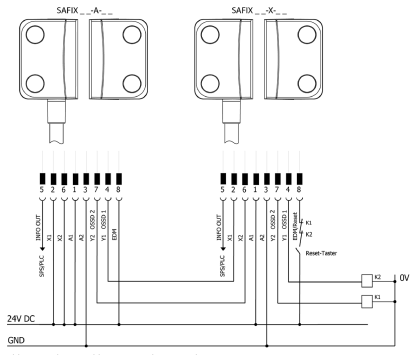
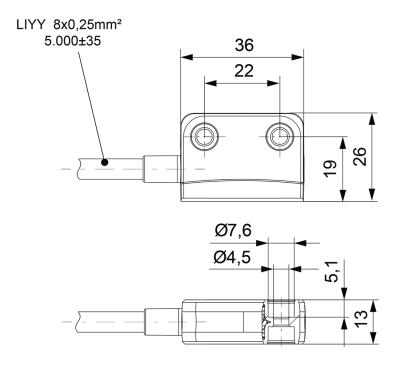


Abb. 10: Direkter Anschluss zweier Schützen nach PL e, SAFIX _ _-A-__ & SAFIX _ _-X-_ _ Der Eingang EDM wartet auf eine Startpulsdauer zwischen 30 ms und 5 s. Am EDM Eingang sind ebenfalls die Rückführkreise der Schütze K1 und K2 angeschlossen.



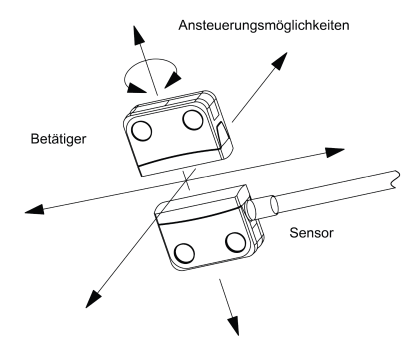
Zeichnungen

Bemaßung





Montage



Zubehör

Sichere Steuerungstechnik			
	MOSAIC M1	SP-R-11-000-00	BURGERY CONTROL OF THE PARTY OF
Standardsicherheitsrelais 1 Sicherheitsfunktion	Serie S2	SP-K-70-001-00	



Zeitverzögertes Sicherheitsrelais 1 Sicherheitsfunktion	Serie T2	SP-K-70-001-02	
Multifunktionssicherheitsrelais 2 Sicherheitsfunktionen	Serie X2	SP-K-70-001-03	
Wireless Safety			
Safety Simplifier für SAFIX	S14LDRB-H08-E2-I1-Q1A0-Q 2A0-Q3C0-Q4I0-W38	SP-X-89-100-07	
Safety Simplifier für SAFIX	S14LDRB-H09-E2-I1-I1-Q1A0- Q2A0-Q3C0-Q4I0-W39	SP-X-89-100-08	
Safety Simplifier für SAFIX	S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1 A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W40	SP-X-89-100-09	
Safety Simplifier für zwei HOLDX R1	S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1 A0-Q2I0-Q3C0-Q4I0-W12	SP-X-89-000-52	
Safety Simplifier für SAFIX	S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-K4-Q1 A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W41	SP-X-89-100-10	
Safety Simplifier S14 Schaltschrankeinheit mit Anschluss externer Antenne	S14LDRX-H10-Q1A0-Q2A0-Q 3A0-Q4A0	SP-X-89-007-59	
Cichouhoiteachaltou			

Sicherheitsschalter



Standard-Betätiger für SAFIX 3	SAFIX T5	SP-E-76-000-00) <u>.</u>
Flacher-Betätiger für SAFIX 3	SAFIX T6	SP-E-76-000-61	0 = 1
Beschläge	SAFIX Z B5	SP-K-71-000-08	800
Passiv-Verteiler	XCONN P6-M12-10m	SP-X-71-000-04	
Passiv-Verteiler	XCONN P6-M12-M23	SP-X-71-000-01	
Y-Verteiler	XCONN Y2-M12	SP-X-33-000-71	
Abgekündigte Produkte			
Passiv-Verteiler	XCONN P6-M12-5m	SP-X-71-000-00	



Downloads

- Produktprogramm
- Katalog für Verpackungsanlagen
- Sensorik Katalog
- Betriebsanleitung
- CAD Daten
- SISTEMA-Daten V 4.1
- CAD Daten
- Zertifikat
- EPLAN-Daten