



SSP

Safety System Products

SAFIX S3-A-5M

RFID Sicherheitssensor, geringe Codierung, EDM, automat. 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 (Risikoszeit)



Zu den Downloads ►

we simplify safety

SAFIX S3-A-5M

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, 8poligen 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 S3-A-5M
Funktionsart	RFID Sicherheitssensor
Artikelnummer	SP-E-76-000-10
Gebrauchsdauer TM (EN ISO 13849-1)	20 Jahre
Codierungsstufe	Standard

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
------------------------	----

SAFIX S3-A-5M

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 IO	(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

SAFIX S3-A-5M

Schwingungsfestigkeit	Amplitude 1 mm, 10 ... 55 Hz
Schaltabstand S _n	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

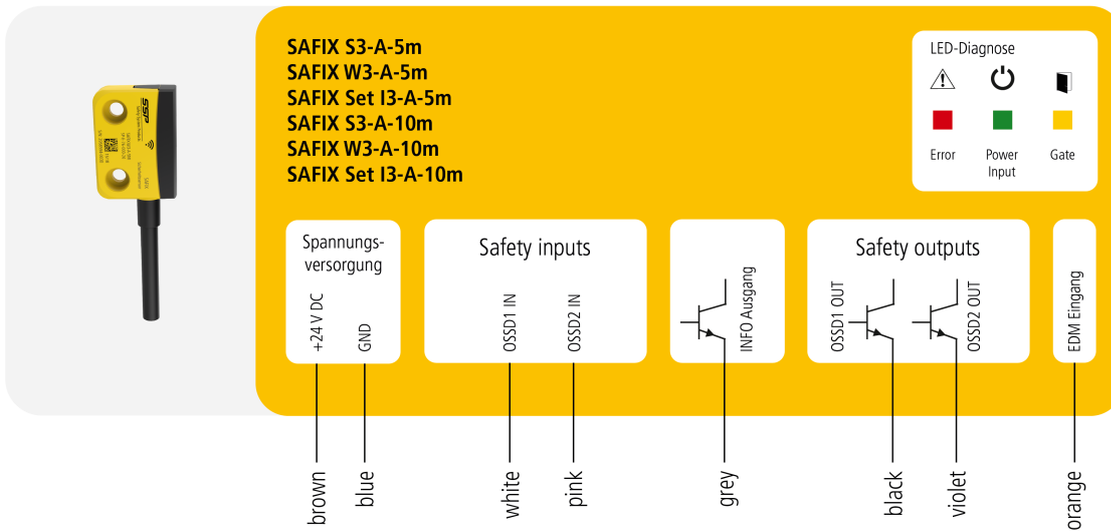
Grün	Rot	Gelb	Bemerkung
aus 	aus 	an 	Sensor unbetätigt, Spannung liegt an
an 	aus 	aus 	Sensor betätigt, alle Eingänge korrekt gesetzt
blinkt 	aus 	aus 	Sensor betätigt, Sicherheitseingänge nicht gesetzt (Low-Pegel)
blitzt 	aus 	aus 	Sicherheitseingänge gesetzt (High-Pegel), wartet auf Startpuls
aus 	aus 	blinkt 	Betätiger an der Empfangsgrenze
aus 	aus 	blitzt 	Einlernvorgang

Grün	Rot	Gelb	Bemerkung
aus 	blinkt 	aus 	Fehler Sicherheitsausgänge
aus 	blinkt 	aus 	Fehler Sicherheitseingänge
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

SAFIX S3-A-5M

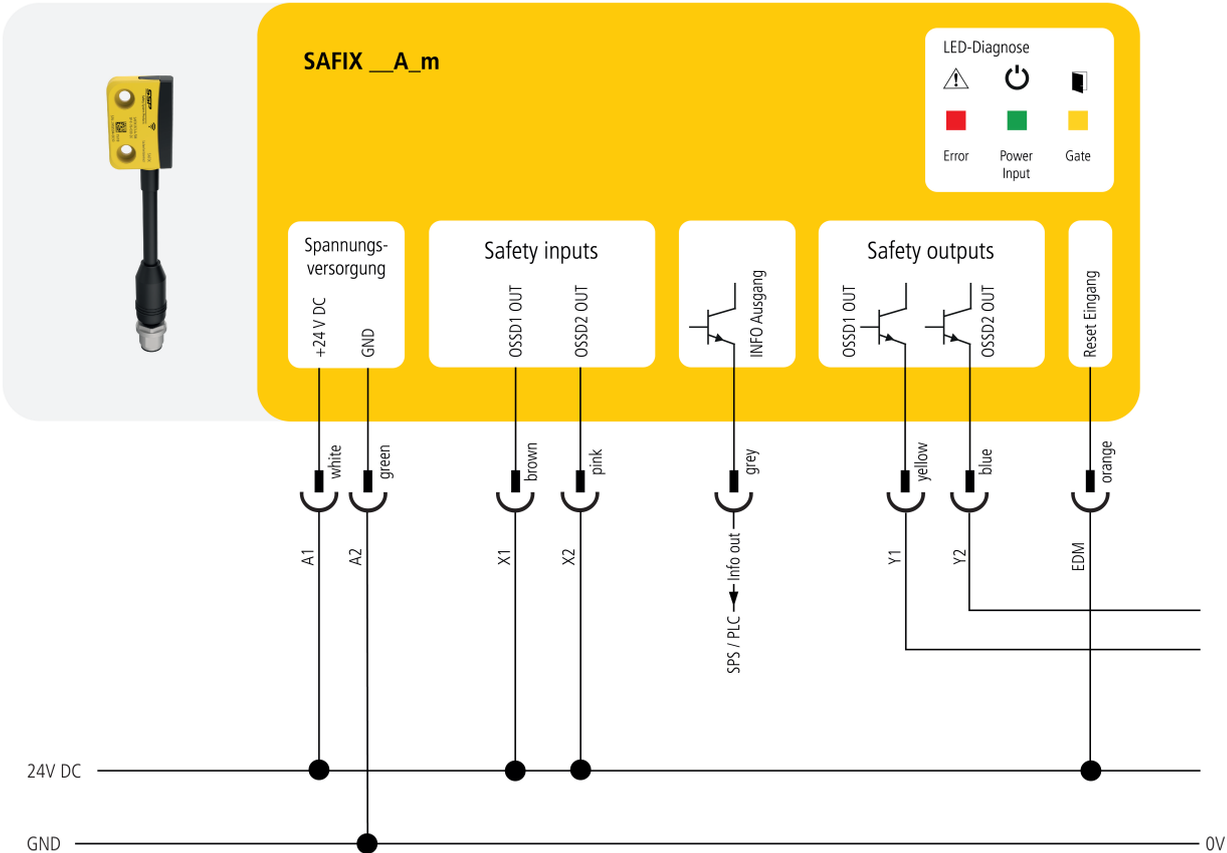
Elektrische Zeichnungen

Anschlussbild



SAFIX S3-A-5M

Anschlussbeispiel 1



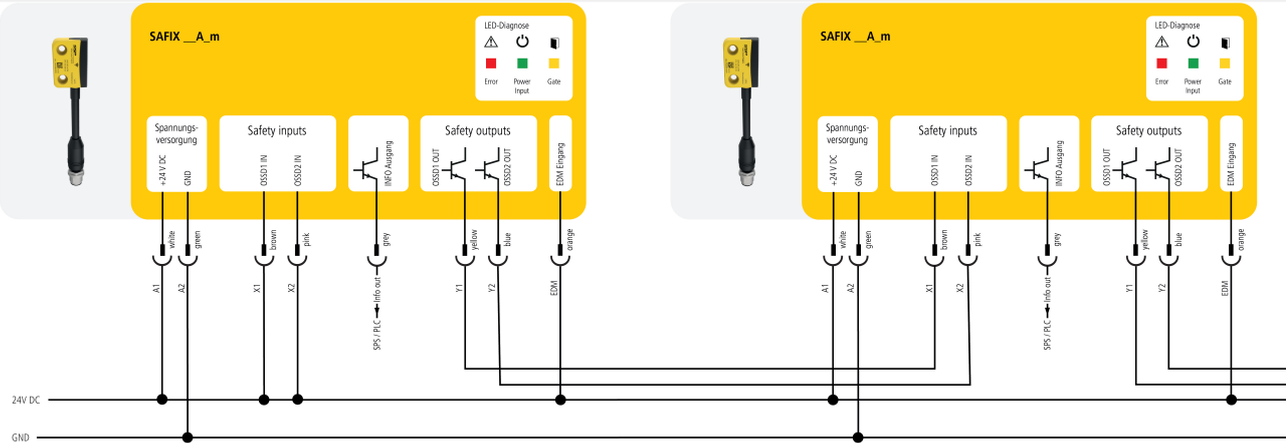
Anschluss mit Diagnoseausgang, automatischer Reset

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.

SAFIX S3-A-5M

Anschlussbeispiel 2



Eingang eines Reset-Tasters + jeder Türkreis kann quitiert werden, SAFIX__X__

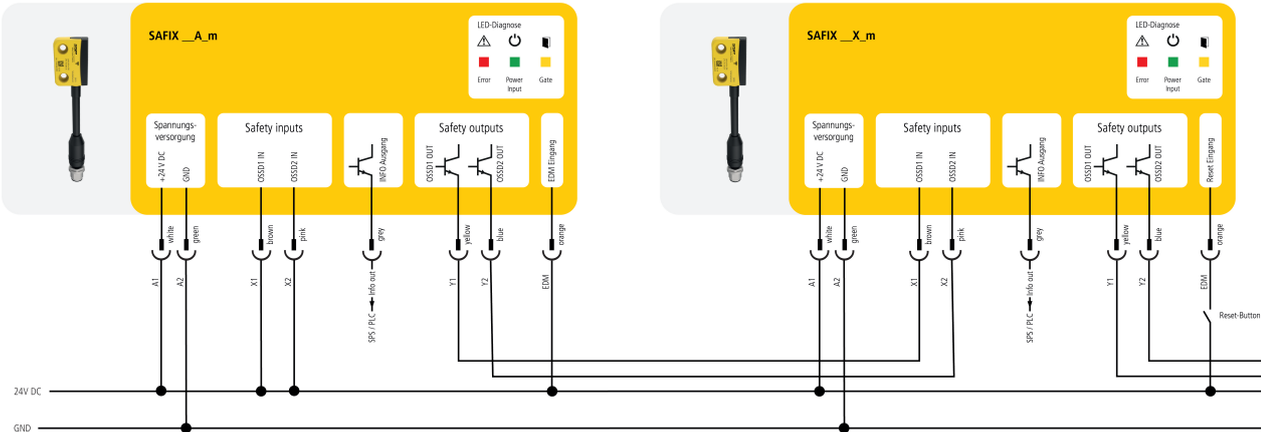
Reihenschaltung von mehreren SAFIX Sensoren mit manuellem Reset.

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__)

SAFIX S3-A-5M

Anschlussbeispiel 3



Eingang eines Reset-Tasters + jeder Türkreis kann quitiert 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__)

SAFIX S3-A-5M

Anschlussbeispiel 4

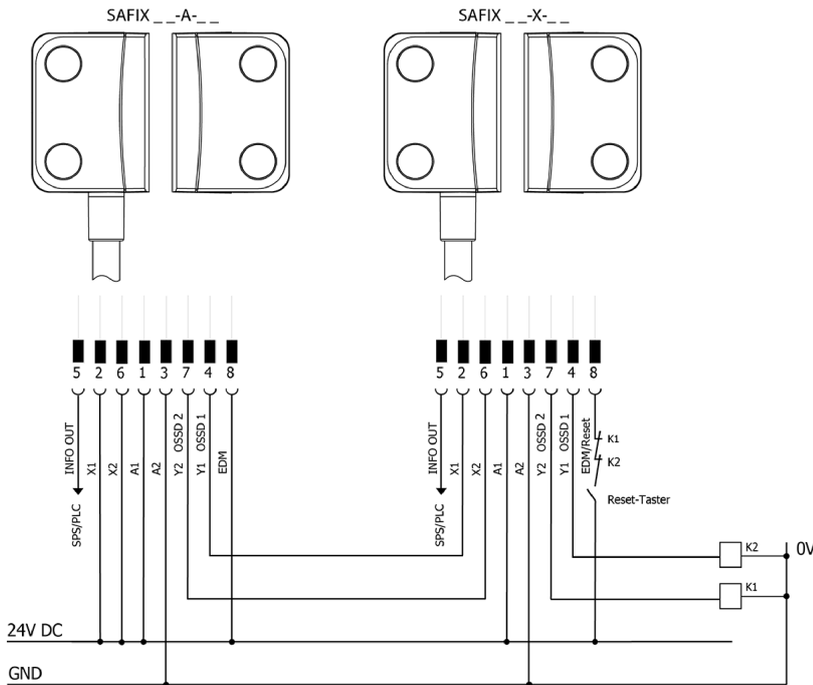


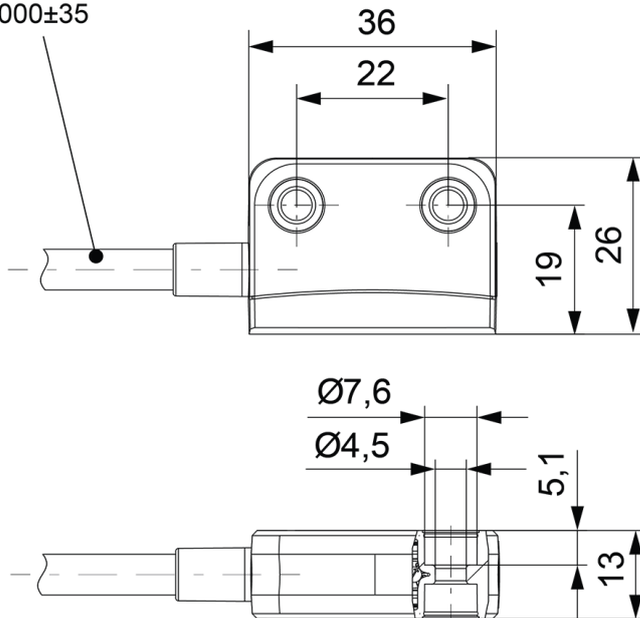
Abb. 10: Direkter Anschluss zweier Schützen nach PL e, SAFIX __-A-__ & SAFIX __-X-__
 Der Eingang EDM wartet auf eine Startpulsdauer zwischen 30 ms und 5 s. Am EDM Eingang sind ebenfalls die Rückführkreise der Schütze K1 und K2 angeschlossen.

SAFIX S3-A-5M

Zeichnungen

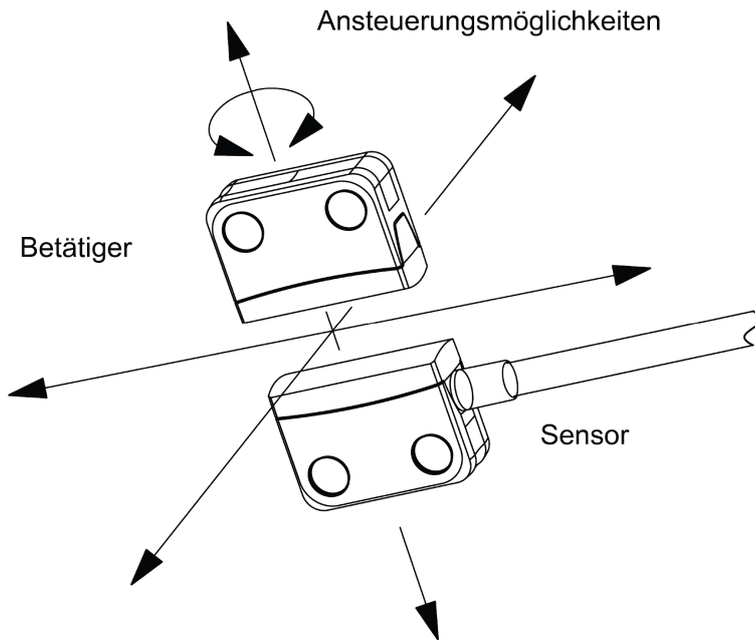
Bemaßung

LIYY 8x0,25mm²
5.000±35



SAFIX S3-A-5M

Montage



Zubehör

Zubehör

M12-Buchsenstecker, 8 polig, 10 m

C8D10

SP-R-13-309-81



M12-Buchsenstecker, 8 polig, 15 m

C8D15

SP-R-13-309-82



SAFIX S3-A-5M

M12-Buchsenstecker, 8 polig, 25 m

C8D25

SP-R-13-309-67



M12-Buchsenstecker, 8 polig, 40 m

C8D40

SP-R-13-309-66



M12-Buchsenstecker, 8 polig, 5 m

C8D5

SP-R-13-309-80



Sichere Steuerungstechnik

MOSAIC M1

SP-R-11-000-00



Standardsicherheitsrelais 1 Sicherheitsfunktion

Serie S2

SP-K-70-001-00



Zeitverzögertes Sicherheitsrelais 1

Serie T2

SP-K-70-001-02

Sicherheitsfunktion



Multifunktionssicherheitsrelais 2

Serie X2

SP-K-70-001-03

Sicherheitsfunktionen



Wireless Safety

SAFIX S3-A-5M

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 SAFIX	S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-K4-Q1 A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W41	SP-X-89-100-10	
Safety Simplifier S16 Schaltschrankeinheit	S16LDRB-H10-Q1A0-Q2A0-Q 3A0-Q4A0	SP-X-89-000-03	

Sicherheitsschalter

Standard-Betätiger für SAFIX 3	SAFIX T5	SP-E-76-000-00	
Flacher-Betätiger für SAFIX 3	SAFIX T6	SP-E-76-000-61	
Beschläge	SAFIX Z B5	SP-K-71-000-08	

SAFIX S3-A-5M

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
- Zertifikat
- EPLAN-Daten