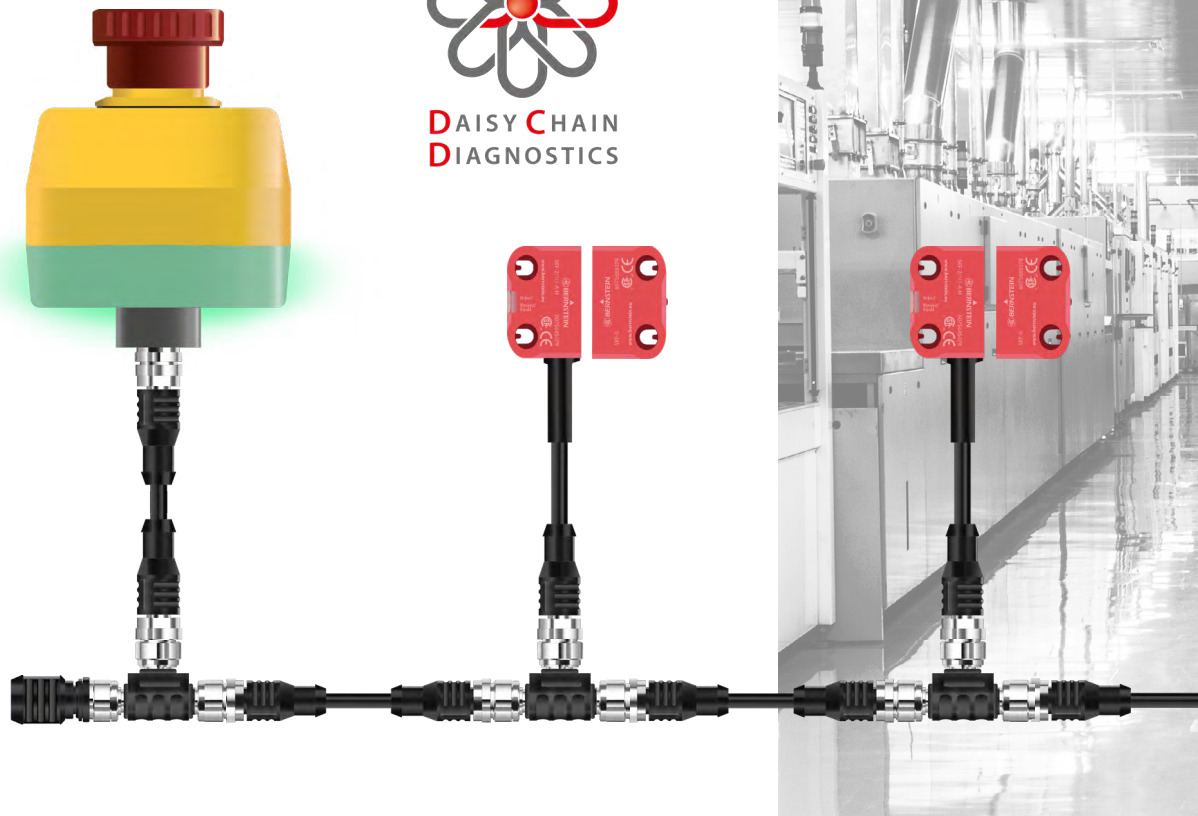




# SMART Safety System

Die smarte Gesamtlösung zur Absicherung von Maschinen

# Industrie 4.0 in der Sicherheitstechnik



## SMART Safety by BERNSTEIN

Wird eine Maschine oder Anlage mit den BERNSTEIN **Sicherheitssensoren SRF** und/oder den **Not-Halt Schaltern SEU** ausgestattet, wird sehr häufig eine reihenschaltbare Variante gewählt, um den Verdrahtungsaufwand und die Kosten des Systems zu reduzieren. Zusammen mit der programmierbaren **Sicherheitsauswertung SCR DI** stellt BERNSTEIN die Basis eines smarten Komplettsystems zur Absicherung von Maschinen und Anlagen zur Verfügung: Das SMART Safety System.

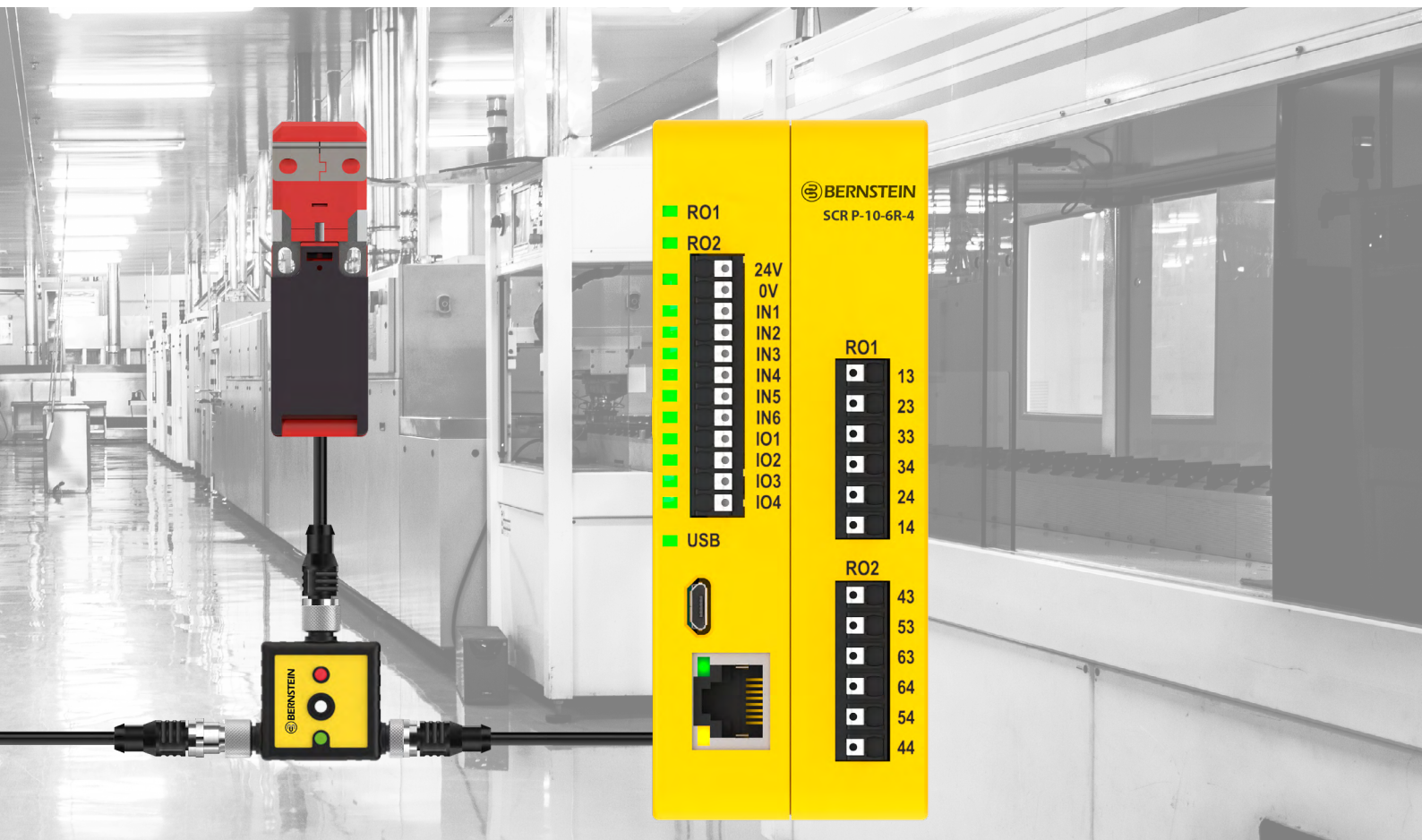
Besonderen Wert bei der Entwicklung legte BERNSTEIN auf das patentierte **Diagnosesystem DCD**, welches umfangreiche Daten eines jeden angeschlossenen Gerätes liefert.

Dieses „SMART Safety System“ hat BERNSTEIN konsequent weitergedacht und um weitere Komponenten ergänzt.

Im Zusammenhang mit dem Retrofit älterer Anlagen gilt es beispielsweise, die häufig ebenfalls noch vorhandenen mechanischen Not-Halt Geräte in die Reihenschaltung zu integrieren. Der **smarte T-Adapter** von BERNSTEIN löst diese Zwickmühle: Mit ihm ist eine Reihenschaltung möglich, um die Anzahl von Sicherheitsrelais zu reduzieren, ohne dass der TR24119 (Fehlermaskierung) beachtet werden muss. Ganz nebenbei wird der mechanische Not-Halt Schalter damit auch DCD fähig.

Wir verstehen uns als Lösungsanbieter und stellen Ihnen skalierbare elektronische Sicherheitslösungen zur Verfügung.

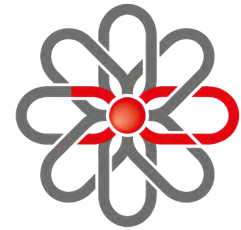
Sprechen Sie uns an und stellen Sie Ihre Fragen. Wir beraten Sie gern.



## INHALT

• Diagnosesystem DCD	4
• Sicherheitssensoren SRF	6
• Not-Halt Schalter SEU 3+4	10
• Not-Halt Schalter SEU 2	12
• Smarte T-Adapter	14
• Anschlussbox	16
• Sicherheitsauswertung SCR P	18
• Sicherheitsauswertung SCR DI	20
• Sicherheitsrelais SCR ON	22
• Diagnosemodule	24
• Zubehör	26

# Diagnosesystem DCD



DAISY CHAIN  
DIAGNOSTICS

Das Daisy Chain Diagnosesystem (DCD) stellt eine Vielzahl an Informationen zur Verfügung, die dazu dienen, Maschinen und Anlagen effizienter zu machen, indem Stillstandszeiten vermieden werden.

Das DCD System wird von den Sensoren (SRF-5), den Not-Halt und Anschlussboxen (SEU) und den Sicherheitsrelais SCR DI und SCR P unterstützt. Die Daten jedes Teilnehmers werden im SCR DI, SCR P oder stand-alone-Diagnosegeräten SRF DI gesammelt und können über unterschiedliche Schnittstellen ausgegeben werden – via ...

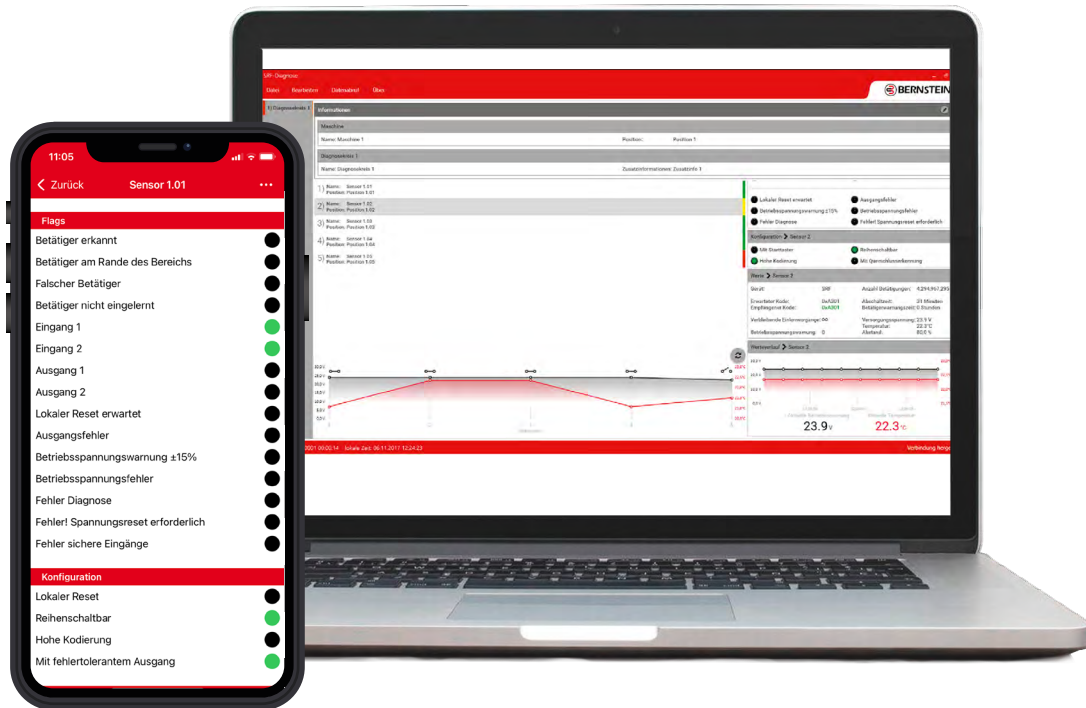
- IO-Link, Profinet, Ethernet/IP oder Modbus an eine Steuerung
- USB an ein Laptop
- NFC an ein Smartphone

Je nach Gerät stehen unterschiedliche Daten zur Verfügung:

Information	Sensoren SRF-5	Not-Halt und Anschlussbox SEU	SCR DI
Betätiger erkannt	x		
Falscher Betätiger	x		
Betätigercode nicht eingelernt	x		
Betätiger am Rand des Erfassungsbereiches	x		
Sicherheitseingang 1	x	x	x
Sicherheitseingang 2	x	x	x
Sicherheitsausgang 1	x	x	
Sicherheitsausgang 2	x	x	
Sicherheitskontakteingang 1		x	
Sicherheitskontakteingang 2		x	
Lokaler Reset wird erwartet	x	x	x
Betriebsspannungswarnung	x	x	
Betriebsspannung 24 V	x	x	x
Zustand Sicherer Relais-Ausgang			x
Zustand Rückführkreis intern			x
Zustand Rückführkreis extern			x
Funktionen des Sensors	x		x
Anzahl verbleibender Betätiger-Lernvorgänge	x		
Empfangene Betätigerkodierung	x		
Gespeicherte Betätigerkodierung	x		
Zeit Betätiger in Erfassungsgrenze	x		
Ausgangsfehler Abschaltzeit	x	x	x
Betriebsspannungswarnung	x	x	x
Gerätetemperatur	x	x	
Anliegende Versorgungsspannung	x	x	x
Betätigerabstand	x		
Schaltzyklen Relais intern			x
Schaltzyklen Relaisausgang			x
Bestellnummer des SCR DI			x

**Alle Diagnosedaten sind nicht sicherheitsrelevant!**





Um die Zuordnung der Informationen zu vereinfachen, ist es möglich, jedem Sensor, jeder Sicherheitskette und der Maschine einen Namen und einen beschreibenden Text dauerhaft zuzuordnen, sodass der Anwender den entsprechenden Sensor einfach identifizieren kann.

Darüber hinaus ist ein Fehlerspeicher vorhanden, der typische Fehlerdaten speichert, um die Suche zu vereinfachen.



Zum Downloadbereich der SRF-IODD sowie der SRF-Diagnose als App oder PC-Software unter dem Reiter „Software“.

## Diagnosedaten des Fehlerspeichers

hier am Beispiel eines SRF-5

Information	Bedeutung
Betriebsspannung 24V	Betriebsspannung OK / Betriebsspannung außerhalb der Spezifikation (24V +/- 20%)
Falscher Betätiger	Betätigercode i.O. / Betätigercode n.i.O.
Betätiger am Rand des Erfassungsbereiches	Betätigerabstand OK / Betätiger am Rand des Erfassungsbereiches
Zustand Sicherheitsausgang 1	An / Aus
Zustand Sicherheitsausgang 2	An / Aus

Die dargestellten Fehlermeldungen werden mit Hilfe eines Zeitstempels im Diagnosemodul gespeichert und können bei Bedarf über alle Schnittstellen abgerufen werden. Dank der NFC Funktion können diese Informationen auch dann ausgelesen werden, wenn am Diagnosemodul keine Spannung anliegt. Dieses einzigartige Feature ermöglicht eine effiziente Fehlersuche und beschleunigt die Inbetriebnahme einer defekten Maschine.

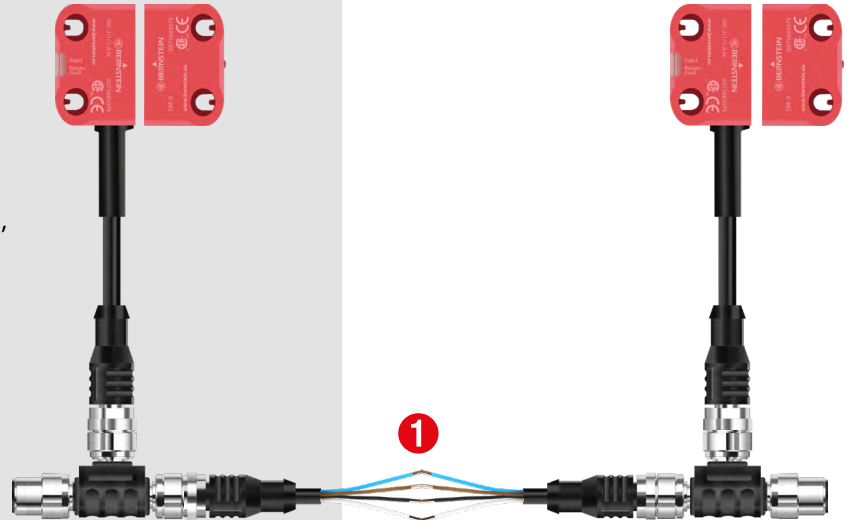
# Der SRF

## Vorteile und Nutzen



reddot award 2018  
winner

- **Kostensparend** dank eines 4-poligen ungeschirmten Standardverbindungskabels von Sensor zu Sensor **1**
- **Kompakt und flexibel** in der Anwendung dank kleiner Bauform
- **Sicher bis PL e** selbst bei Reihenschaltung, mit hohem Manipulationsschutz (nach ISO 14119)



## Kodierungsarten

- **Geringe Kodierung:**  
Sensor akzeptiert jeden SRF Betätiger; es ist kein Einlernen notwendig.
- **Hohe Kodierung:**  
Sensor akzeptiert nur eingelernten SRF Betätiger; bis zu 12 mal kann ein SRF Betätiger eingelernt werden.
- **Unikat Kodierung:**  
SRF Betätiger kann nur einmalig eingelernt werden.

## Diagnose (nicht sicherheitsrelevant)

- **PNP Diagnose:**  
Meldekontakt als PNP Signal, der anzeigt, ob die Schutzeinrichtung geschlossen ist.
- **DCD System:**  
Ausführliches Diagnosesystem, das ein komplettes Statusabbild eines Sensors übermittelt – auch in einer Reihenschaltung.

## Reset-Funktion

Lokale Freigabe des Sensors ermöglicht einen Neustart der Maschine.

## Fehlertolerante Ausgänge

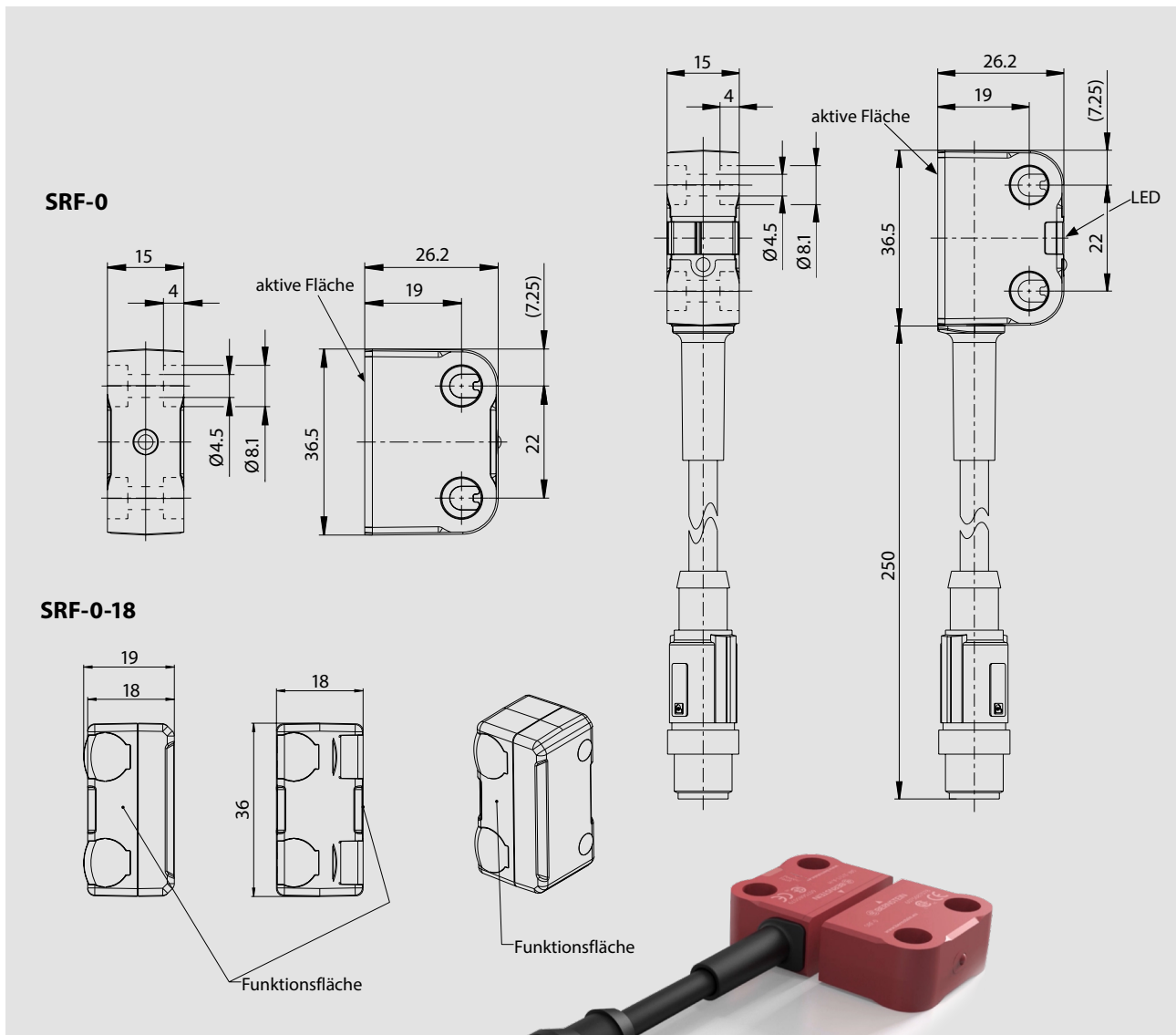
Diese Notlaufeigenschaft bietet im Falle einer Fehlererkennung an einem der beiden Sicherheitsausgänge die Möglichkeit, die Maschine kontrolliert herunterzufahren, bevor die Abschaltung erfolgt.

### So funktioniert's:

Wird ein Fehler an einem Ausgang erkannt, zeigt der Sensor dies per Blinkcode an. Die Information wird via des DCD Systems übermittelt. Nach 20 Minuten schaltet der zweite noch intakte Ausgang ab.

## Intelligente Sensoreingänge

Der Status der sicheren Eingänge wird auf Plausibilität geprüft und verhindert im Fehlerfall ein Wiedereinschalten der Anlage. Dadurch wird eine Integration von mechanischen Kontakten unter Berücksichtigung des TR 24119 in die Reihenschaltung ermöglicht.



## Technische Daten

### Elektrische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$ : 24 V DC
- Ausgangsstrom des Meldeausgangs  $I_e$ : 10 mA
- Ausgangsstrom der Sicherheitsausgänge  $I_e$ : 100 mA

### Mechanische Daten

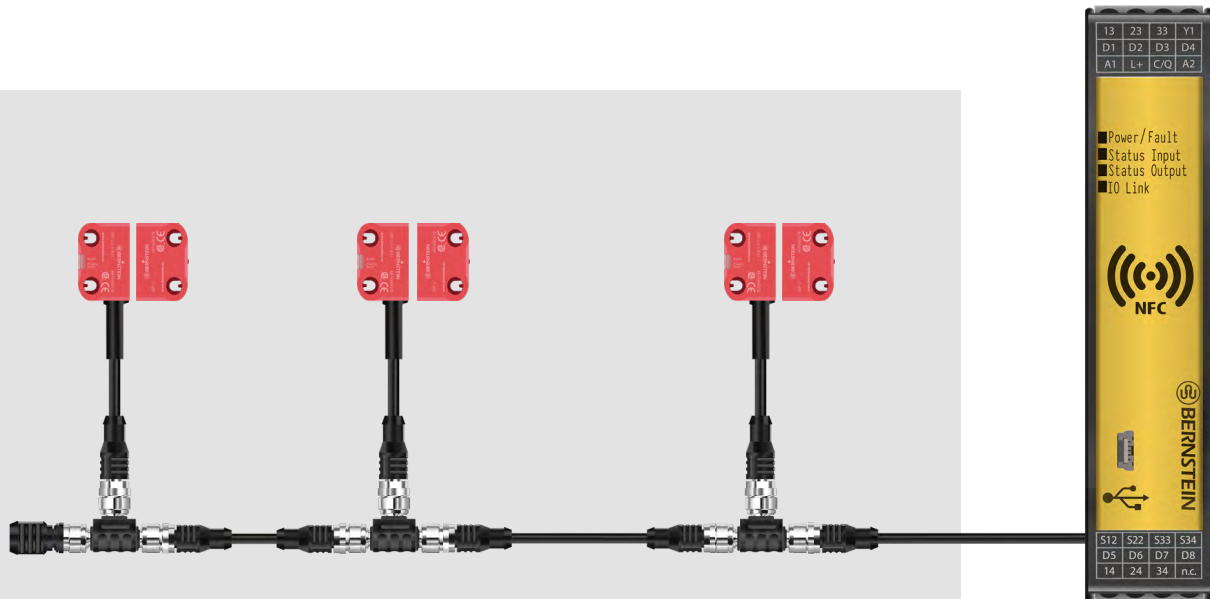
- Gehäuse: PA66 + PA6, rot, selbstverlöschend
- Anschlusskabel: PUR
- Befestigungslöcher: Ø 4,5 (für M4 Schrauben)
- Anzeigen: 1 × LED rot/grün Betriebszustand  
1 × LED gelb Betätigungszustand
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP69

### Sicherheitskenndaten

- PL e / Kat. 4 (nach EN ISO 13849-1)
- SIL CL 3 (nach DIN EN 62061)
- $PFH_D = 6 \times 10^{-9}$  1/h
- Gebrauchsdauer: 20 Jahre
- Schaltabstand
  - Bemessungsschaltabstand  $S_n$ : 13 mm
  - Gesicherter Schaltabstand – Ein  $S_{ao}$ : 10 mm
  - Gesicherter Schaltabstand – Aus  $S_{ar}$ : 25 mm
  - Hysterese: 2 mm
- Ausschaltverzug  $t_a$ : max. 100 ms + 7 ms/weit. Sensor
- Bereitschaftsverzug  $t_v$ : max. 2 s

# SRF

## Reihenschaltung



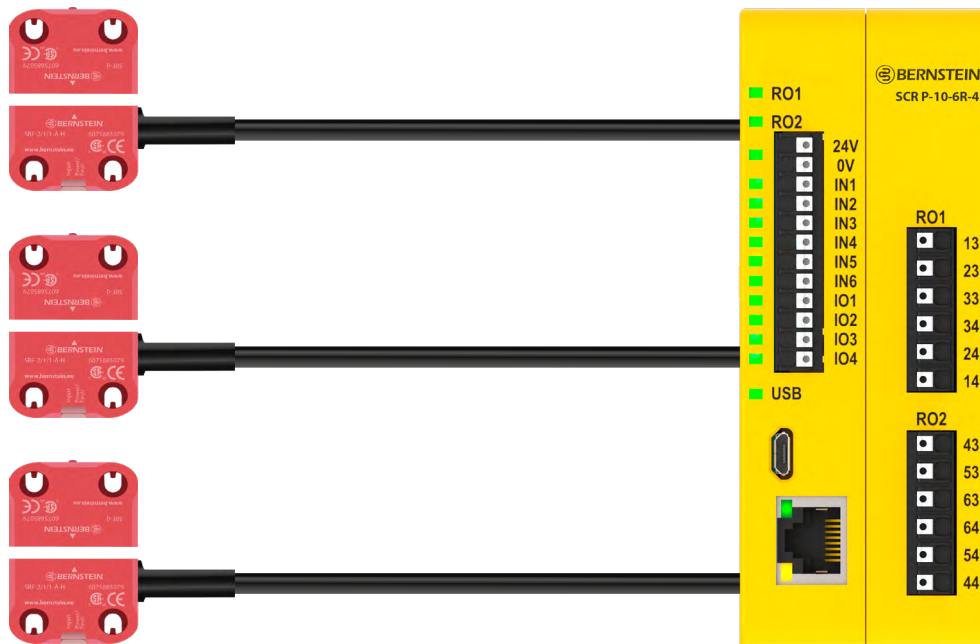
Bezeichnung	Artikelnummer	Unikat	Hohe Kodierung	Geringe Kodierung	PNP Diagnose	Daisy Chain Diagnose (DCD)	Reset Eingang	M12 8-Pin Anschluss mit 25 cm Kabel	M8 8-Pin Anschluss mit 25 cm Kabel
SRF-4/1/1-E0,25-U	6075685094	x			x			x	
SRF-4/1/1-E0,25-H	6075685095		x		x			x	
SRF-4/1/1-E0,25-L	6075685096			x	x			x	
SRF-4/2/1-E0,25-U	6075685097	x			x		x	x	
SRF-4/2/1-E0,25-H	6075685098		x		x		x	x	
SRF-4/2/1-E0,25-L	6075685099			x	x		x	x	
SRF-5/1/1-E0,25-U	6075685100	x				x		x	
SRF-5/1/1-E0,25-H	6075685101		x			x		x	
SRF-5/1/1-E0,25-L	6075685102			x		x		x	
SRF-5/2/1-E0,25-U	6075685080	x				x	x	x	
SRF-5/2/1-E0,25-H	6075685103		x			x	x	x	
SRF-5/2/1-E0,25-L	6075685104			x		x	x	x	
SRF-5/1/1-D0,25-H	6075685112		x			x			x
SRF-5/1/1-D0,25-L	6075685113			x		x			x
SRF-0	6075687078	Betätiger SRF, für alle Kodierungsstufen verwendbar *							
SRF-0-18	6075687144	Betätiger SRF (rechteckige Bauform), für alle Kodierungsstufen verwendbar *							

\* Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten – bitte separat bestellen!



# SRF

## Einzelanwendung



Bezeichnung	Artikelnummer	Unikat	Hohe Kodierung	Geringe Kodierung	PNP Diagnose	M12 5-Pin Anschluss mit 25 cm Kabel	2 m Kabel mit offenem Kabelende	M8 5-Pin Anschluss mit 25 cm Kabel
SRF-2/1/1-A2-U	6075685117	x			x		x	
SRF-2/1/1-A2-H	6075685079		x		x		x	
SRF-2/1/1-A2-L	6075685118			x	x		x	
SRF-2/1/1-E0,25-U	6075685119	x			x	x		
SRF-2/1/1-E0,25-H	6075685120		x		x	x		
SRF-2/1/1-E0,25-L	6075685121			x	x	x		
SRF-2/1/1-D0,25-H	6075685142		x		x			x
SRF-0	6075687078	Betätiger SRF, für alle Kodierungsstufen verwendbar *						
SRF-0-18	6075687144	Betätiger SRF (rechteckige Bauform), für alle Kodierungsstufen verwendbar *						

\* Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten – bitte separat bestellen!

**Zubehör und Anschlussleitungen auf Seite 26**

# Die Not-Halt Schalter SEU

## zur direkten Einbindung in eine SRF Sensorkette

### Leuchtender Not-Halt SEU 3 und 4

Als runde oder eckige Bauform erhältlich

Um die Anforderung der Maschinenrichtlinie „Jede Maschine muss mit einem oder mehreren NOT-HALT-Befehlsgeräten ausgerüstet sein...“ sowohl einfach als auch intelligent umsetzen zu können, bietet die BERNSTEIN AG eine neue Generation von Not-Halt Schaltern an, die mit ihren modernen und smarten Features für eine Vielzahl von Anwendungen perfekt geeignet sind.



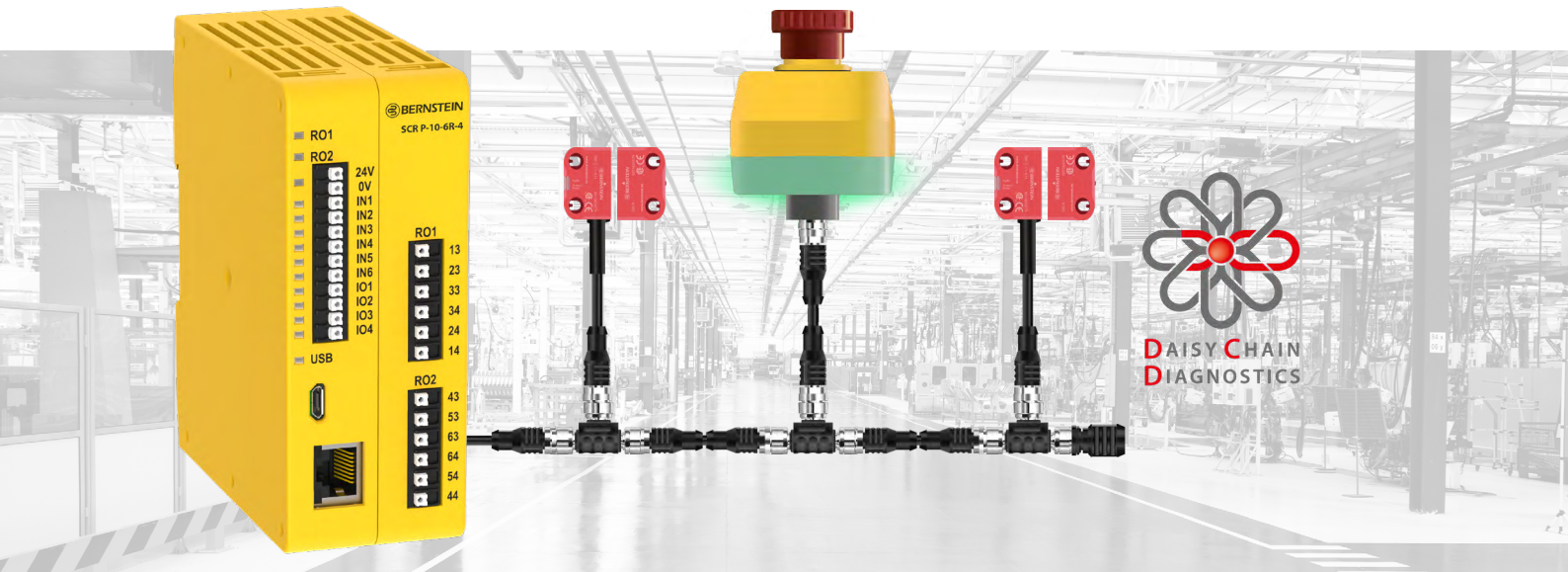
### PRODUKT-HIGHLIGHTS

- **Gut sichtbare Statusanzeige** durch großflächige LED-Anzeige
- **Volle Diagnosemöglichkeiten** dank patentierter BERNSTEIN DCD-Technologie
- **Reduzierung der Stillstandszeiten** aufgrund der einfachen Identifizierung des Status und der umfangreichen DCD-Diagnosedaten
- **Einfache Verdrahtung** dank integriertem M12-Stecker
- **OPTIONAL Lokale Reset-Funktion** maximiert die Anwendersicherheit

### Bestelldaten SEU – Leuchtender Not-Halt

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Reset-Funktion	Beleuchtungsfarbe *
	SEU-4/0/3-P86-C	<b>6075689166</b>	Nein	Gelb/Rot
	SEU-4/0/1-P86-C	<b>6075689167</b>	Nein	Aus/Rot
	SEU-4/0/2-P86-C <sup>1</sup>	<b>6075689168<sup>1</sup></b>	Nein	Grün/Rot
	SEU-4/3/3-P86-C	<b>6075689172</b>	Ja	Gelb/Rot
	SEU-4/3/1-P86-C	<b>6075689173</b>	Ja	Aus/Rot
	SEU-4/3/2-P86-C <sup>1</sup>	<b>6075689174<sup>1</sup></b>	Ja	Grün/Rot
	SEU-3/0/3-P81-C	<b>6075689169</b>	Nein	Gelb/Rot
	SEU-3/0/1-P81-C	<b>6075689170</b>	Nein	Aus/Rot
	SEU-3/0/2-P81-C <sup>1</sup>	<b>6075689171<sup>1</sup></b>	Nein	Grün/Rot
	SEU-3/3/3-P81-C	<b>6075689175</b>	Ja	Gelb/Rot
	SEU-3/3/1-P81-C	<b>6075689176</b>	Ja	Aus/Rot
	SEU-3/3/2-P81-C <sup>1</sup>	<b>6075689177<sup>1</sup></b>	Ja	Grün/Rot

\* Die erste Farbe zeigt den unbetätigten Not-Halt und die zweite Farbe den betätigten Not-Halt an.  
<sup>1</sup> Lagerware: Artikel sofort lieferbar



## Technische Daten



### Elektrische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung ( $U_e$ ): 24 V DC

### Mechanische Daten

- Material Gehäuse/Druckknopf: Polykarbonat/Polyamid
- Umgebungstemperatur:  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$
- Schutzart: IP65 / mit WDC IP67 / IP69 (EN 60529)

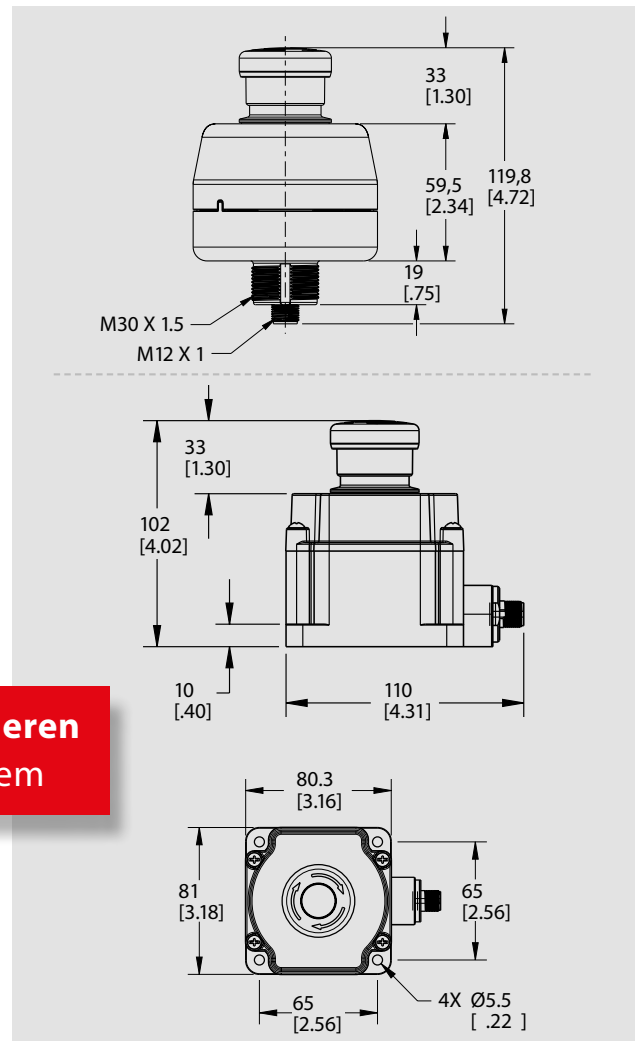
### Sicherheitskenndaten

- Bis PL e / Kat.4 und SIL CL 3
- Zulassungen:  



**Einfach. Perfekt. Integrieren**  
in das SMART Safety System

**Zubehör auf Seite 27**



# Die Not-Halt Schalter SEU

## zur direkten Einbindung in eine SRF Sensorkette

### Not-Halt SEU 2

Der Not-Halt bietet eine optische Statusanzeige mittels LED sowie die Übertragung des Gerätestatus per DCD Diagnose an die Maschinensteuerung. Das Rücksetzen nach Betätigung des Not-Halts erfolgt über eine Drehbewegung am Knopf.

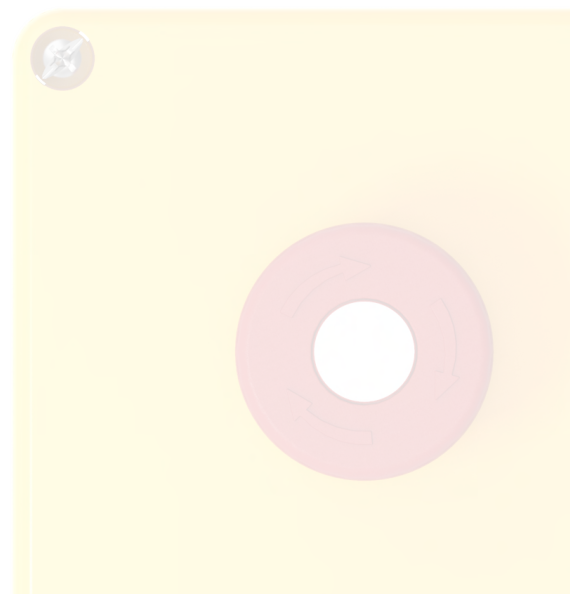


### PRODUKT-HIGHLIGHTS

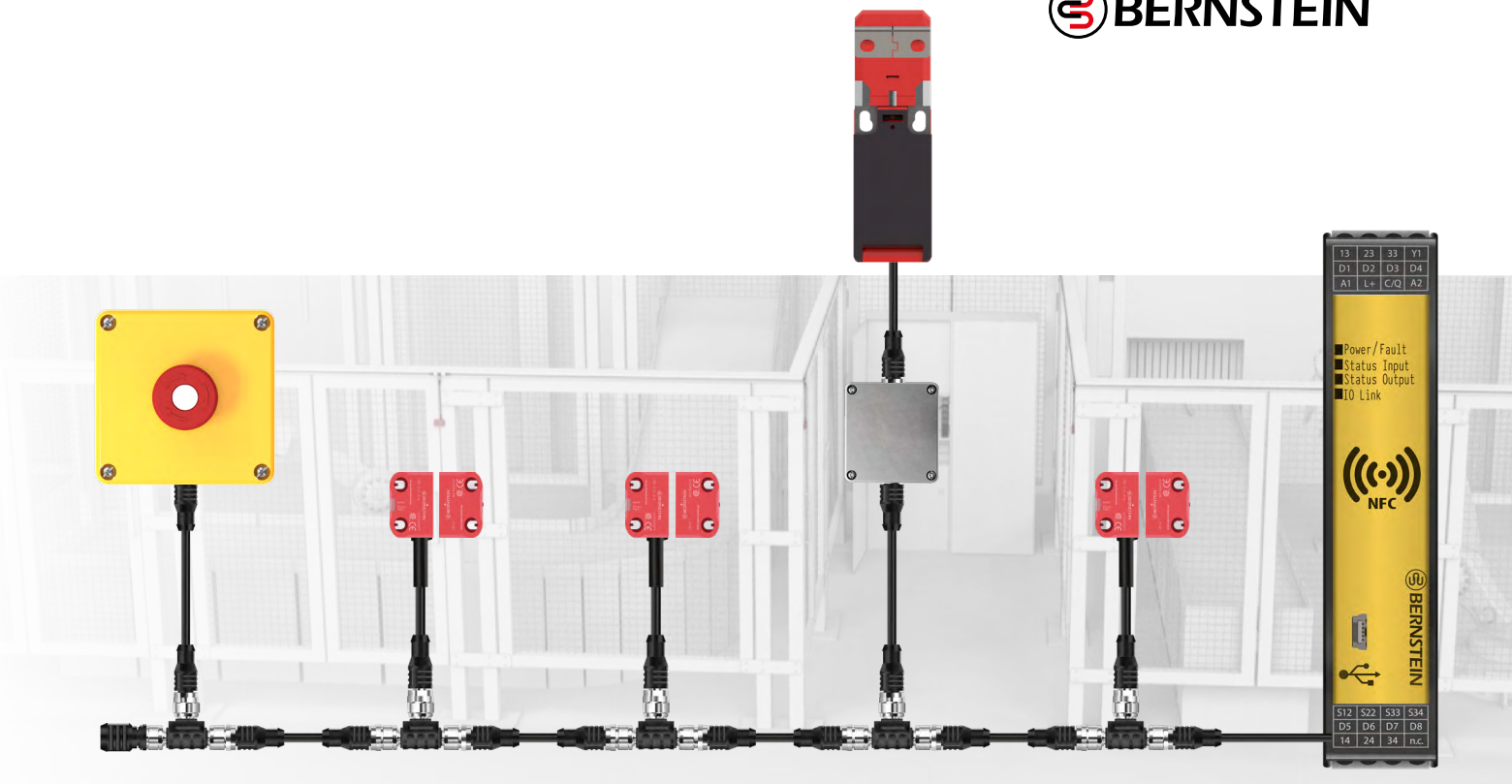
- **Einfache Integration** des Not-Halts in die Sensorkette via M12 Steckverbindung
- **Diagnoseinformationen** jedes Not-Halt Gerätes verfügbar
- **Identifizierung**, ob das Ausschaltsignal durch den Not-Halt oder die Türüberwachung ausgelöst wurde
- **Überwachung der Einhaltung von Prüfzyklen** für Not-Halt möglich
- **TR 24119 (Fehlermaskierung)** muss nicht berücksichtigt werden
- **Einsparung** eines sicheren Einganges bzw. Sicherheitsrelais

### Bestelldaten SEU 2

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
	SEU-2/0-P80-C	6075689138	Not-Halt Schalter







## Technische Daten

### Elektrische Daten

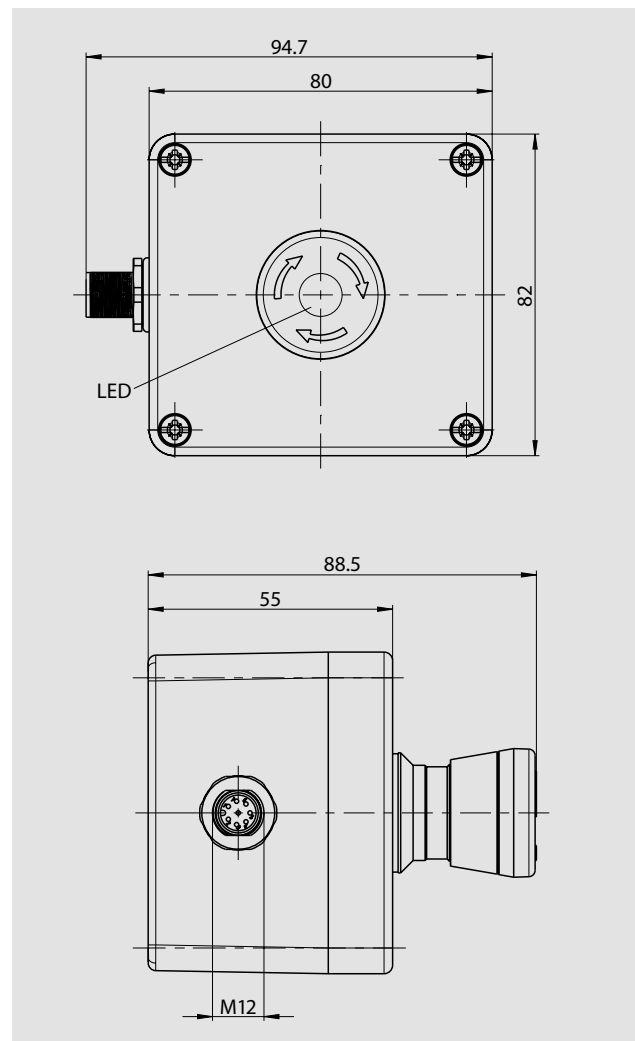
- Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$ : 24 V DC
- Ausgangsstrom pro Meldeausgang  $I_e$ : 10 mA
- Ausgangsstrom der Sicherheitsausgänge  $I_e$ : 100 mA

### Mechanische Daten

- Gehäusematerial: Polycarbonat
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP65

### Sicherheitskenndaten

- bis PL e / Kat. 4 (nach EN ISO 13849-1)
- bis SIL CL 3 (nach DIN EN 62061)



# Der smarte T-Adapter eine besonders kleine Anschlussbox

Hier wurden T-Adapter und Anschlussbox in einem Gerät vereint. Der smarte T-Adapter ist deutlich kleiner als die Anschlussbox und kann so sehr gut in Schaltschränken und Bediengehäusen verbaut werden. Um den Status des smarten T-Adapters sowie des angeschlossenen mechanischen Schalters schnell erkennen zu können, sind auf Vorder- und Rückseite außerdem gut sichtbare LEDs integriert, was die Fehlersuche erheblich schneller gestaltet.

## PRODUKT-HIGHLIGHTS

- **Einsparung** von Bauteilen
- **Mögliche Reihenschaltung** um Anzahl von Sicherheitsrelais zu reduzieren
- **Diagnosedaten werden zur Verfügung gestellt**, die eine schnelle Inbetriebnahme und Fehlersuche ermöglichen
- **Deutlich kleiner** und somit gut für den verdeckten Einbau geeignet
- **Standard T-Adapter entfällt**
- **Schnelle Fehlererkennung** durch LEDs



**Kleiner.Smarter.**

## Bestelldaten T-Adapter

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Anschluss für Eingabegeräte					Anzeige
			Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	
	SEU-1/0-T45-C-X-AB	6075689191	CH1a	CH1b	-	CH2a	CH2b	Grün / Rot



## Technische Daten

### Elektrische Daten

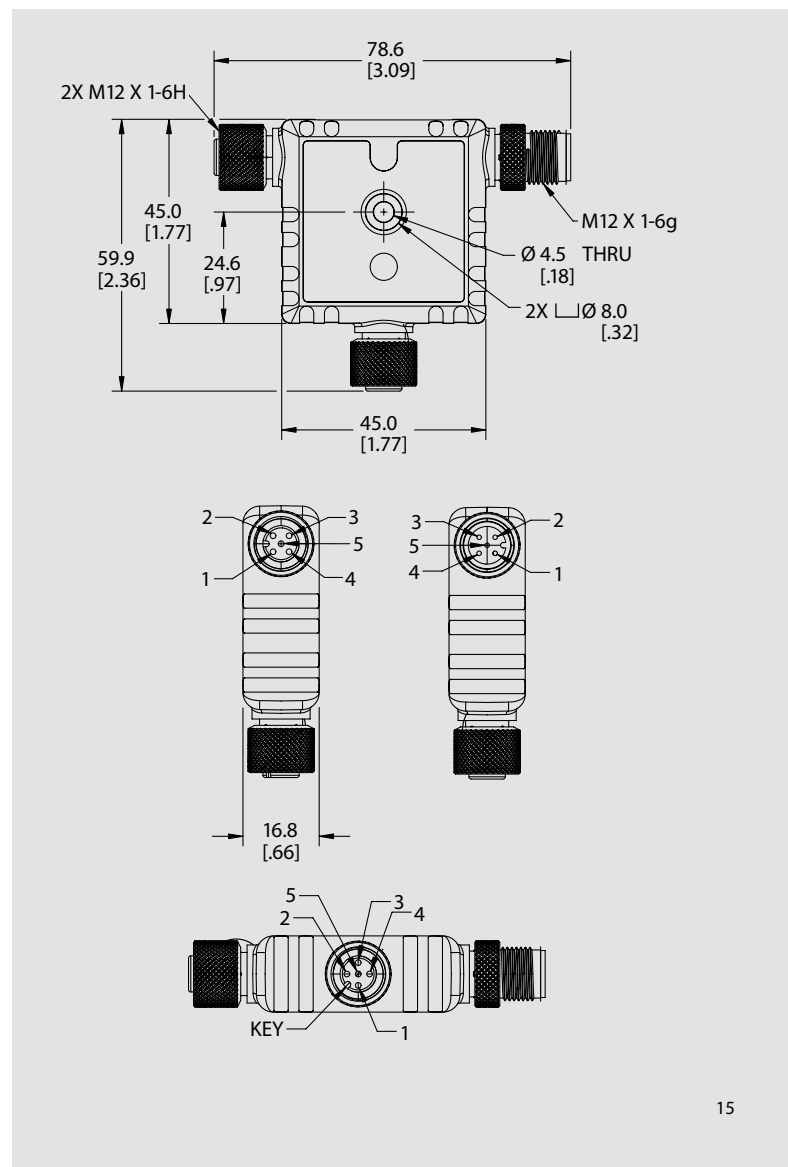
- Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$ : 24 V DC
- Ausgangsstrom der Sicherheitsausgänge  $I_e$ : 100 mA

### Mechanische Daten

- Gehäusematerial: Polyvinylchlorid (PVC), schwarz
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +55 °C
- Schutzart: IP67

### Sicherheitskenndaten

- bis PL e / Kat. 4 (nach EN ISO 13849-1)
- bis SIL CL 3 (nach DIN EN 62061)
- $PFH_D = 6.56 \times 10^{-9}$  1/h
- Lebensdauer: 20 Jahre



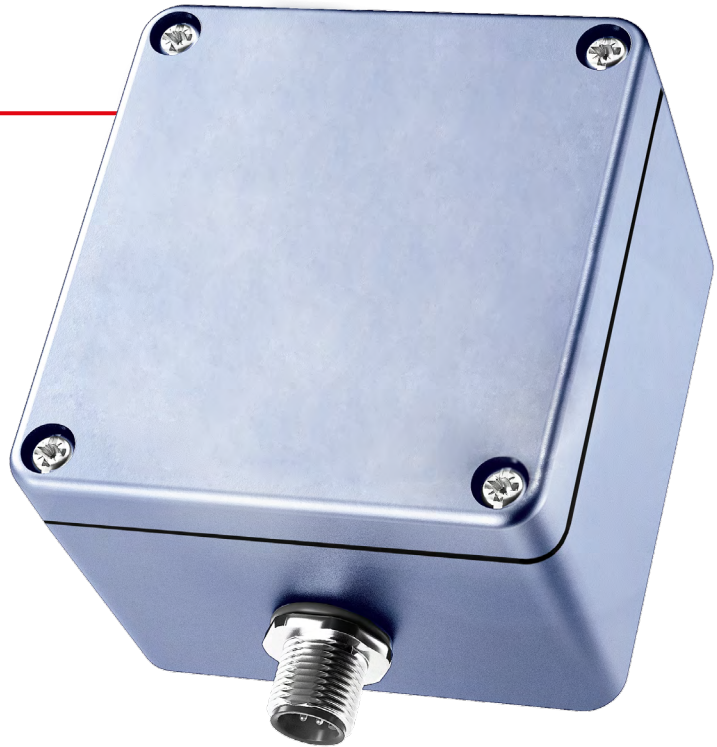
# Die Anschlussbox

Mittels der SEU Anschlussbox kann ein bereits vorhandener Not-Halt Schalter mit zwei mechanischen Sicherheitskontakten in die Sensorkette integriert werden.

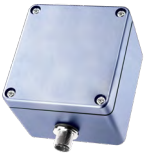
Darüber hinaus können mechanische Schalter mit der Anschlussbox in die Sensorkette mit aufgenommen werden. Die Statusdaten werden auch bei der Anschlussbox per DCD Diagnose übermitelt.

## PRODUKT-HIGHLIGHTS

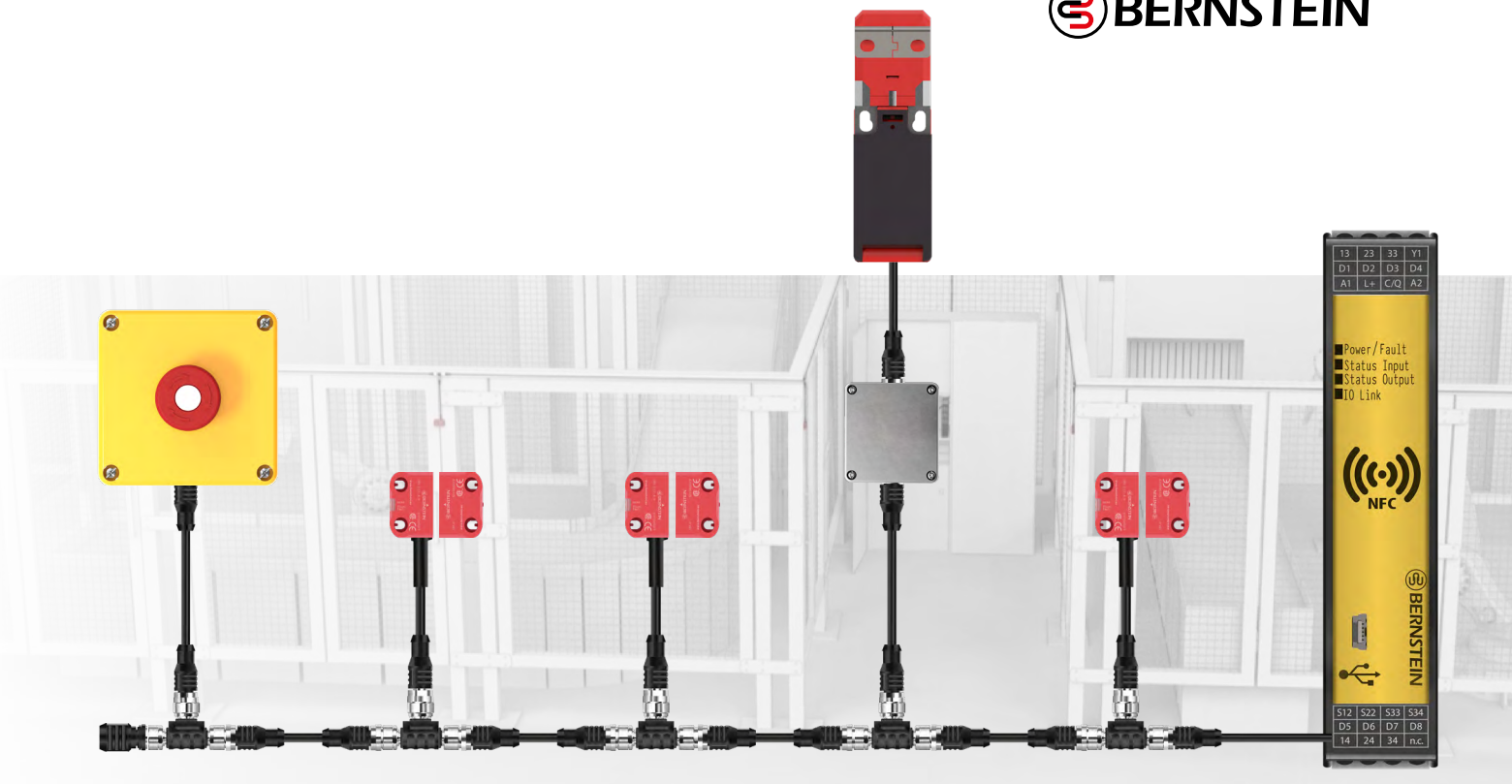
- Einfache Integration von elektromechanischen Sicherheitsschaltern in die Sensorkette über die Anschlussbox via M12 Steckverbindung
- Diagnoseinformationen jedes angeschlossenen Sicherheitsschalters verfügbar
- Einsparung eines sicheren Eingangs bzw. eines Sicherheitsrelais durch Einbindung in die Sensorkette



## Bestelldaten Anschlussbox

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
	SEU-1/0-M64-C	6075689137	Anschlussbox





## Technische Daten

### Elektrische Daten

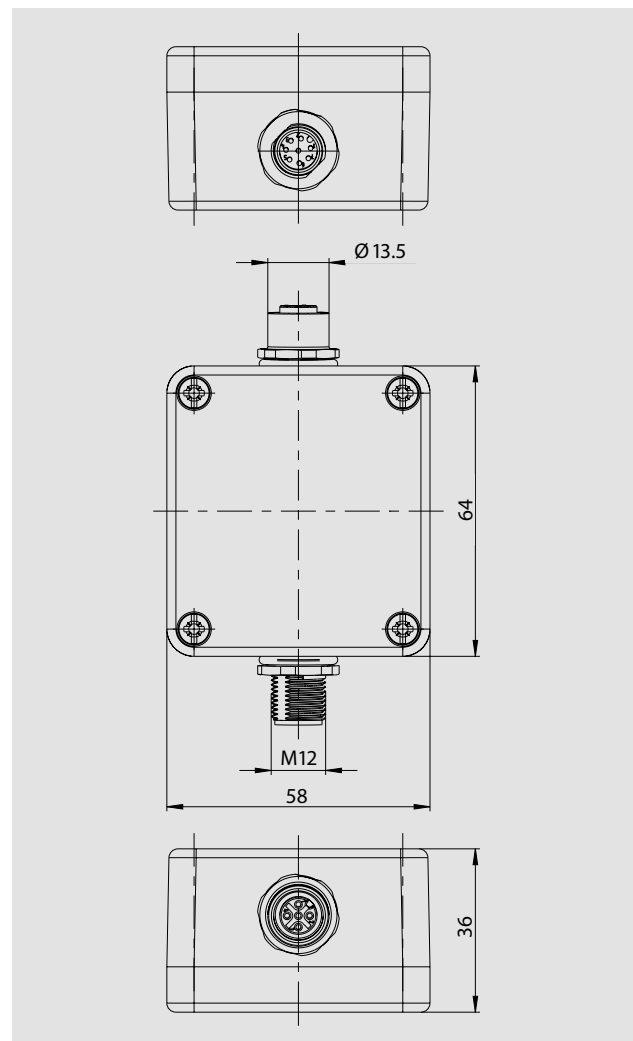
- Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$ : 24 V DC
- Ausgangsstrom pro Meldeausgang  $I_e$ : 10 mA
- Ausgangsstrom der Sicherheitsausgänge  $I_e$ : 100 mA

### Mechanische Daten

- Gehäusematerial: Aluminium Druckguss
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +70°C
- Schutzart: IP67

### Sicherheitskenndaten

- bis PL e / Kat. 4 (nach EN ISO 13849-1)
- bis SIL CL 3 (nach DIN EN 62061)

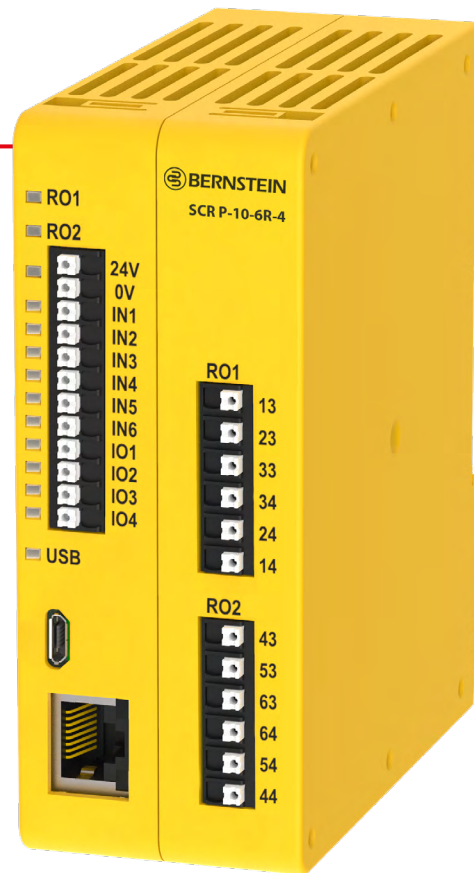


# Sicherheitsauswertung SCR P

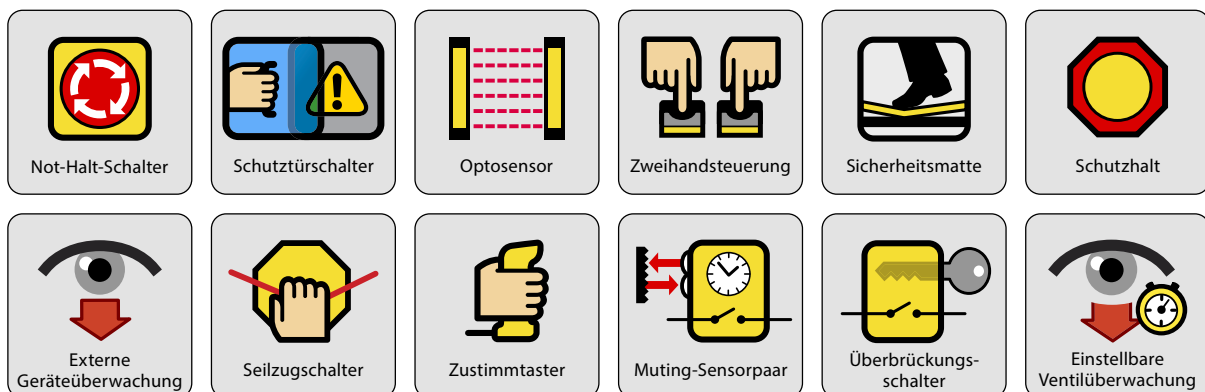
## Die smarte Lösung für Maschinensicherheit

### PRODUKT-HIGHLIGHTS

- **Verringerung** der Stillstandzeiten
- **Kosteneinsparung** für Hardware
- **Schnelle und einfache** Konfiguration
- **Testen der Konfiguration** im Simulationsmodus
- **Einfache Fehlersuche** im Livemodus
- **Klonen der Konfiguration** über Programmier-Stick
- **Bereitstellen der DCD Diagnosedaten** über auswählbare Ethernet Protokolle
- **Zwei unabhängige Freigabepfade**
- **Intuitive Benutzeroberfläche**
- **Einfache Programmerstellung** per Drag & Drop
- **Live- und Simulationsmodus**

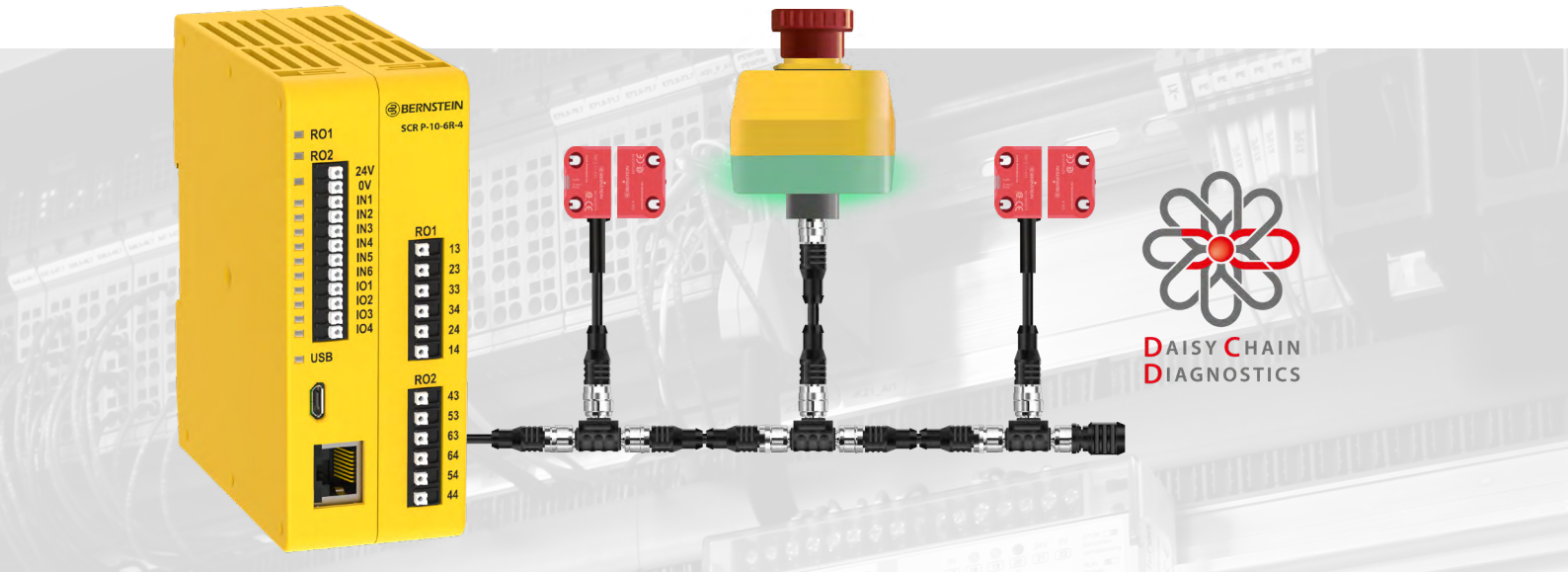


### Zahlreiche Applikationsmöglichkeiten



### Bestelldaten SCR P

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
	SCR P-10-6R-4	6075133159	Programmierbares Sicherheitsrelais



DAISY CHAIN  
DIAGNOSTICS

## Technische Daten

### RO1 und RO2 Freigabepfade

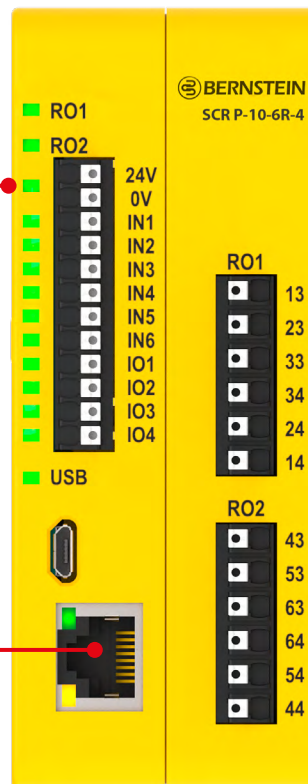
### 24 V DC Power

### 6 Safe Inputs

### 4 Safe Inputs oder 4 Non-Safe Outputs

### Micro-USB

### Ethernet-Port



### Relais-Ausgang 1 (RO1)

- 240 V AC/6 A
- 3 Schließer-Pfade

### Relais-Ausgang 2 (RO2)

- 240 V AC/6 A
- 3 Schließer-Pfade



EtherNet/IP®



Zu den Tutorials der SCR P  
Konfigurationssoftware

Zubehör auf Seite 27

# Sicherheitsauswertung SCR DI mit IO-Link

Das Sicherheitsrelais (SCR DI) vereint drei Geräte in einem: Es ist zum einen eine Sicherheitsauswertung für die OSSD Ausgänge der Sensorkette (SRF und SEU), zum anderen ein Diagnosemodul und IO-Link Gateway. Es kann eine Reihenschaltung bestehend aus SRF und/oder SEU sicher überwachen und deren Diagnosedaten zur Verfügung stellen.

- Sicherheitsauswertung für OSSD Signale
- Einfaches und schnelles Abrufen der Diagnoseinformation via Smartphone mit NFC
- Zeit- und Kostenersparnis bei der Inbetriebnahme, Wartung und Fehlersuche
- Übertragung der DCD Diagnosedaten über IO-Link
- Drei Geräte in einem:
  - Diagnosegerät
  - Sicherheitsauswertung
  - IO-Link-Device

## PRODUKT-HIGHLIGHTS

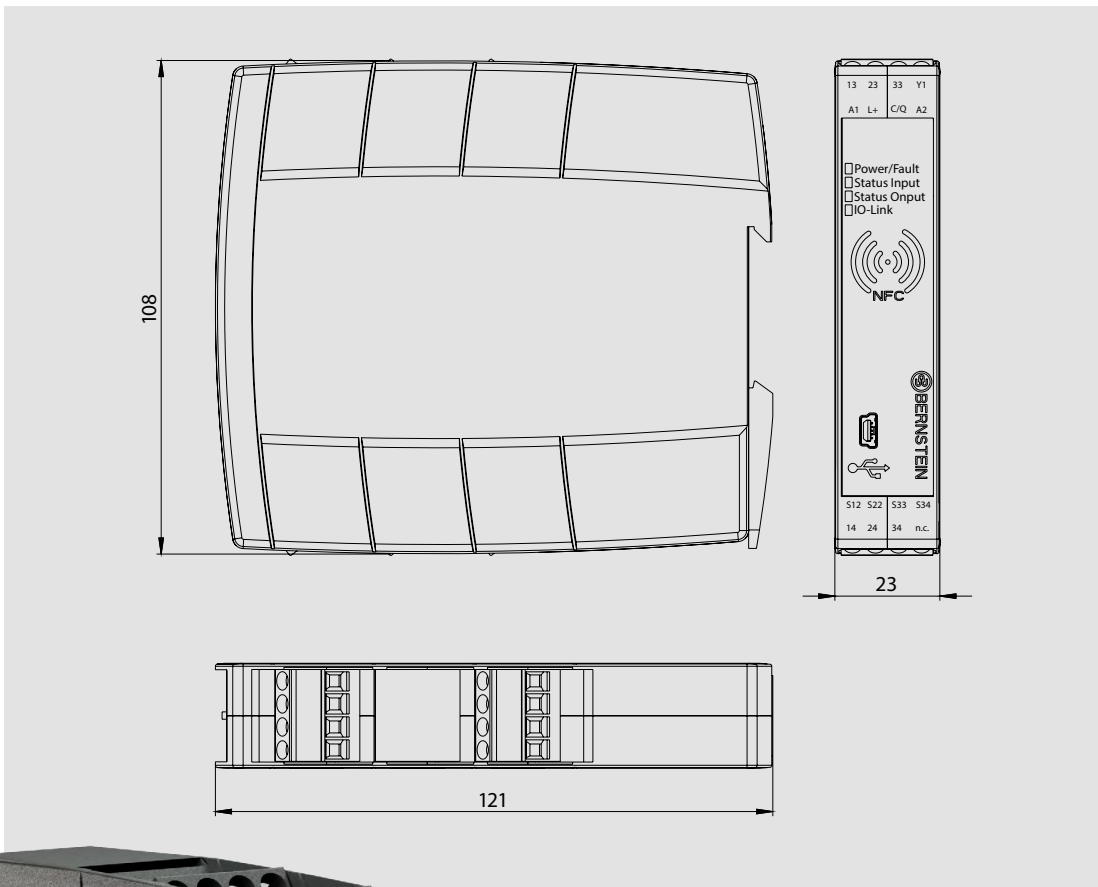
- Sicherheitsauswertung, Diagnose und IO-Link-Kommunikation in einem Gerät
- Platzeinsparung im Schaltschrank dank schlanker Bauform
- Stellt alle relevanten Informationen jedes Gerätes in der Kette zur Verfügung
- Dauerhafter Austausch aller Daten
- Drei Freigabepfade
- Kategorie 4 / PL e nach EN ISO 13849-1



## Bestelldaten SCR DI

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Freigabepfade	Meldekontakt Rückführkreis	Digitale Ausgänge	Start automatisch/ Taster (manuell)	Schnittstellen		
							IO-Link	NFC	USB 2.0
	SCR DI-1/0/3-T	6075113139	3	1	-	Auto/Taster	x	-	-
	SCR DI-1/8/3-T	6075113140	3	1	8	Auto/Taster	x	-	-
	SCR DI-1/0/1-T	6075113141	3	1	-	Auto/Taster	x	x	x
	SCR DI-1/8/1-T	6075113147	3	1	8	Auto/Taster	x	x	x
	SCR DI-2/8/1-T	6075113149	3	0	8	Auto/Taster	x	x	x





## Technische Daten

### Produktinformationen

- Abmessungen: 108×22,5×121 mm (B×H×T)
- IO-Link Protokoll: V1.1
- Für Halbleiterausgänge BERNSTEIN SMART Safety System

### Elektrische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung  $U_g$ : 24 V DC
- Drei Relaiskontakte mit bis zu 6A Schaltstrom pro Freigabepfad

### Mechanische Daten

- Gehäusematerial: Glasfaserverstärktes Polyamid PA-GF
- Umgebungstemperatur: 0 °C bis +60 °C
- Schutzart: IP20

# Sicherheitsrelais SCR ON

## Zur sicheren Auswertung von Signalen

Die SCR Sicherheitsrelais dienen der sicheren Auswertung von Signalen, wie sie beispielsweise von Positionsschaltern, Sicherheitsschaltern, -zuhaltungen, -seilzugschaltern, -sensoren oder 2-Hand-Bedienungen erzeugt werden.

BERNSTEIN SCR Relais überzeugen durch ihr kompaktes Normschienengehäuse und ihre Einsatzmöglichkeiten bis Performance Level e nach EN 13849. Nach dieser Norm überwachen die SCR Relais die richtige Stellung und zuverlässige Funktion der Sicherheitssensoren bzw. der Kontakte von Sicherheitsschaltern. Mit dieser Auswertung werden die Leistungselemente, wie z. B. Leistungsschütze oder Frequenzumrichter, angesteuert und die Maschine im Notfall gestoppt.


### Sicherheitsrelais zur Überwachung von Sensorik mit PNP bzw. OSSD Ausgängen

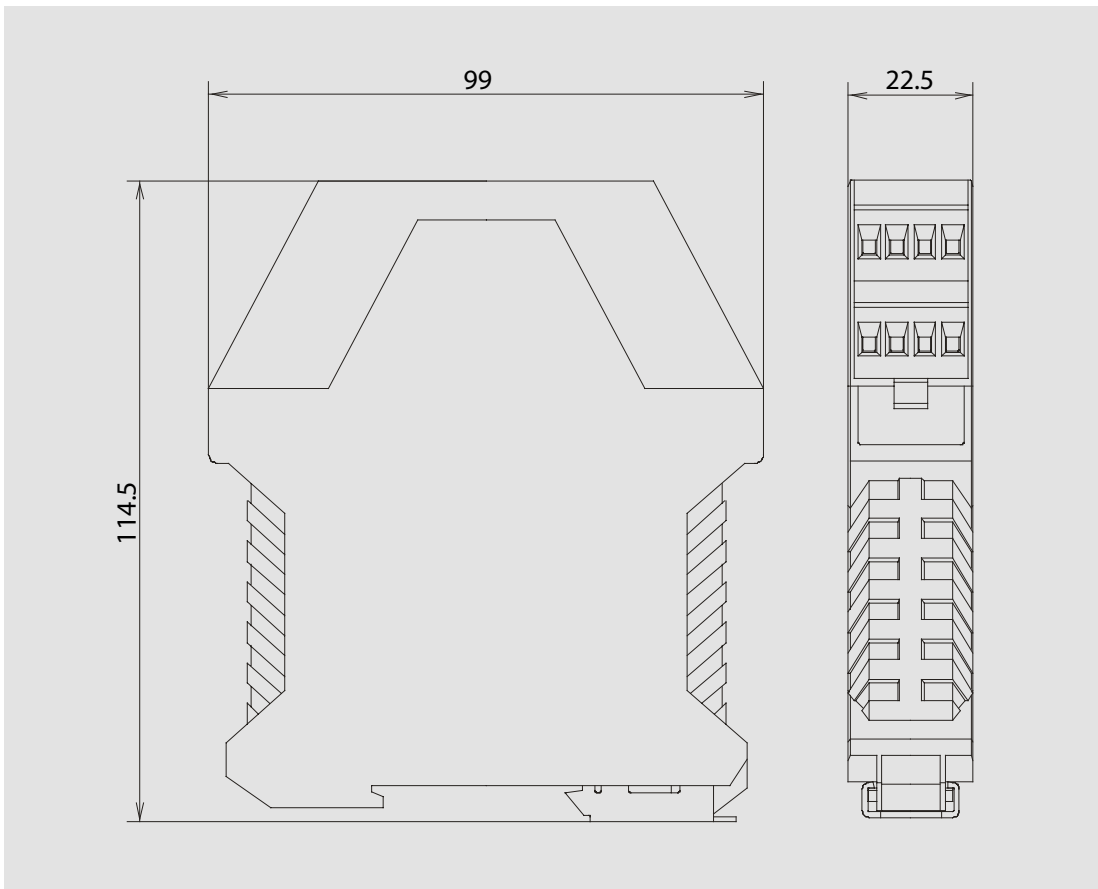
#### PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Kompaktes Normschienengehäuse
- Einsatzmöglichkeit bis Performance Level e nach EN 13849
- Überwachung der richtigen Stellung und zuverlässigen Funktion der Sicherheitssensoren
- Ansteuerung von Leistungselementen, wie Leistungsschütze oder Frequenzumrichter, und Stoppen der Maschine im Notfall



#### Bestelldaten SCR ON

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
	SCR ON4-W22-3.6-S	6075111020	Überwachung von Sensoren mit PNP-Ausgang



## Technische Daten

### Produktinformationen

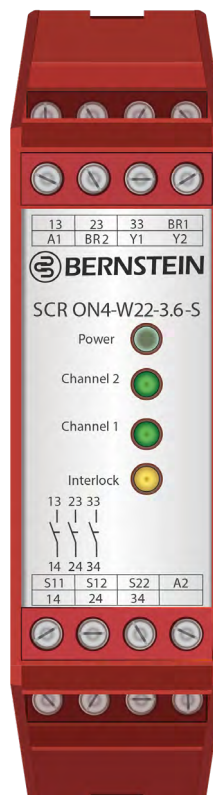
- Abmessungen: 22,5 × 99 × 114,5 mm (B×H×T)
- Gewicht: ca. 200 g

### Elektrische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung: 24 V AC / 50 Hz, 24 V DC
- Schaltvermögen der Freigabepfade: AC 15 : 230 V / 6 A
- Gebrauchskategorien: DC 13 : 24 V / 6 A
- Bemessungsisolationsspannung: 240V AC

### Mechanische Daten

- Gehäusematerial: Polyamid PA 6.6
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP 40, IP 20 für Klemmbereich



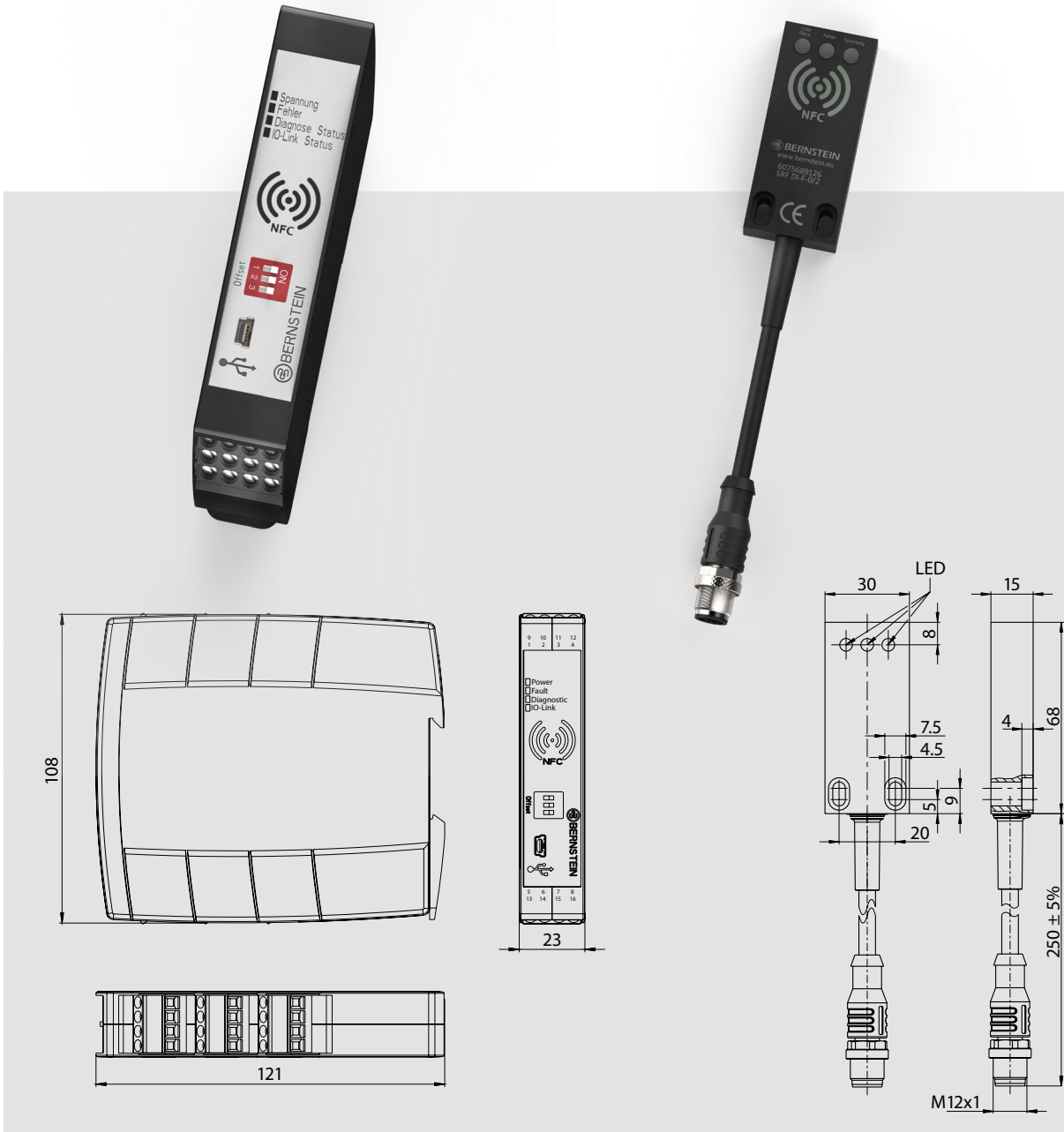
# Diagnosemodule



## Bestelldaten Diagnosemodule

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Gehäuse	Anzahl Diagnosekreise	Digitale Ausgänge	Schnittstellen		
						IO-Link	NFC	USB 2.0
	SRF DI-C-0/1-T	6075619122	Hutschienegehäuse 22,5 mm	1	-	x	x	x
	SRF DI-C-8/1-T	6075619123	Hutschienegehäuse 22,5 mm	1	8	x	x	x
	SRF DI-C-16/1-T	6075619124	Hutschienegehäuse 22,5 mm	1	16	x	x	x
	SRF DI6-C-0/1-T	6075619125	Hutschienegehäuse 22,5 mm	6	-	x	x	x
	SRF DI-F-0/2-E0,25	6075689126	Rechteckiges Sensorgehäuse (Einsatz direkt an der Maschine)	1	-	x	x	

## Technische Daten



### Schaltschrankmodul

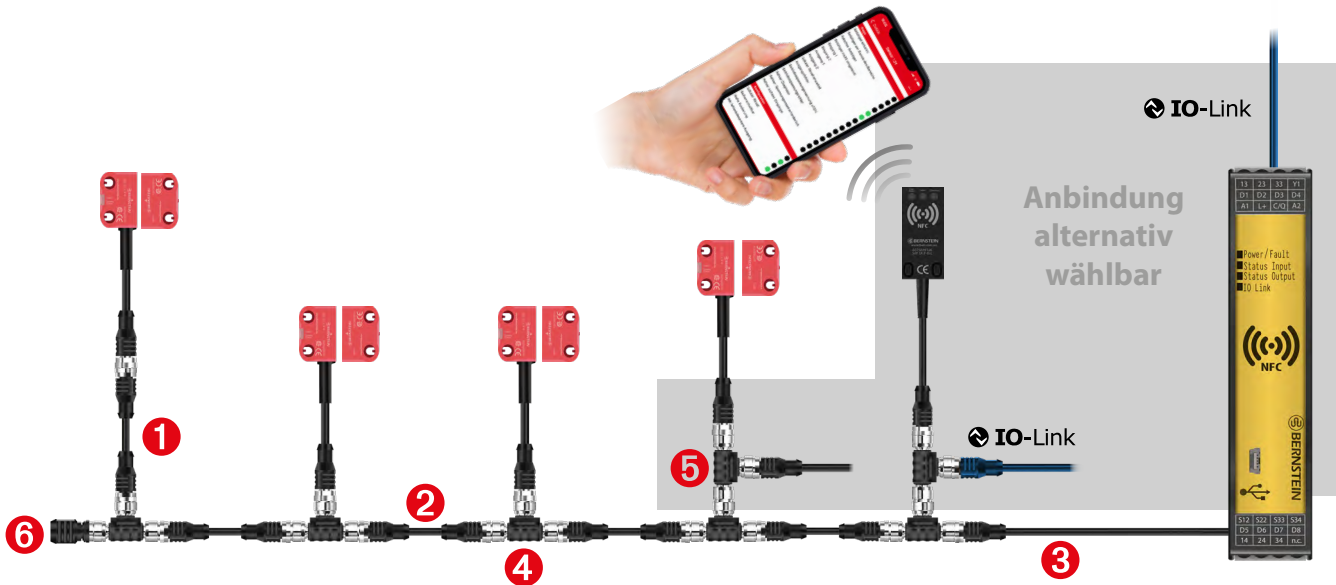
- Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$ : 24 V DC
- IO-Link Protokoll: V1.1
- Ausgangsstrom pro Meldeausgang  $I_e$ : 50 mA
- Umgebungstemperatur: 0 °C bis +60 °C
- Schutzart: IP20

### Feldmodul

- Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$ : 24 V DC
- IO-Link Protokoll: V1.1
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP69



# Zubehör



## Anschluss- und Verbindungsleitung

Pos.-Nr.	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Stecker Ausrichtung	Stecker 1	Stecker 2	Polzahl	Kabellänge [m]
1	S1W-M12A8/BW-1PU	6075689085	Verbindungsleitung	Gerade	M	F	8	1
1	S1W-M12A8/BW-2PU	6075689086	Verbindungsleitung	Gerade	M	F	8	2
2	S1W-M12C4/AW-2PU	6075689087	Verbindungsleitung	Gerade	M	F	4	2
2	S1W-M12C4/AW-5PU	6075689088	Verbindungsleitung	Gerade	M	F	4	5
2	S1W-M12C4/AW-10PU	6075689089	Verbindungsleitung	Gerade	M	F	4	10
	SFW-M12A8/BW-2PU	6075689185	Anschlussleitung	Gerade	F		8	2
	SFW-M12A8/BW-5PU	6075689186	Anschlussleitung	Gerade	F		8	5
	SFW-M12A8/BW-10PU	6075689187	Anschlussleitung	Gerade	F		8	10
3	SFW-M12B5/AW-2PU	6075689092	Anschlussleitung	Gerade	F		5	2
3	SFW-M12B5/AW-5PU	6075689093	Anschlussleitung	Gerade	F		5	5
3	SFW-M12B5/AW-10PU	6075689183	Anschlussleitung	Gerade	F		5	10
3	SFW-M12B5/AW-20PU	6075689184	Anschlussleitung	Gerade	F		5	20
3	SFW-M12C4/AW-0,5PU	6075689090	Anschlussleitung	Gerade	F		4	0,5
3	SFW-M12C4/AW-2PU	6075689091	Anschlussleitung	Gerade	F		4	2
3	SFW-M12C4/AW-10PU	6075689188	Anschlussleitung	Gerade	F		4	10
3	SFW-M12C4/AW-20PU	6075689189	Anschlussleitung	Gerade	F		4	20




## T-Adapter, Abschlussstecker und Befestigungsschrauben

Pos.-Nr.	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
4	ATS-M12/4-M12/8	6075989082	T-Adapter für Reihenschaltung der Sensoren
5	ATD-M12/8-M12/4	6075989083	T-Adapter für Anschluss IO-Link und Resettaster
6	AEP-M12/4	6075689084	Abschlussstecker M12
	AT-CLIP-M12	6075689127	Befestigungsclip für T-Adapter
	Einwegschraube M4 × 16	6075689128	10 × Befestigungsschrauben M4 × 16 Einweg

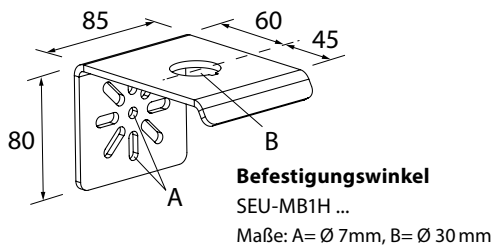
## Zubehör SEU

### Befestigungswinkel und Silikon-Schutzhaube



Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
	SEU-MB1H <sup>1</sup>	<b>6075689178</b> <sup>1</sup>	Not Halt Befestigungswinkel, Metall, schwarz
	SEU-MB1H-S <sup>1</sup>	<b>6075689179</b> <sup>1</sup>	Not Halt Befestigungswinkel, Edelstahl
	SEU-WDC <sup>1</sup>	<b>6075689182</b> <sup>1</sup>	Silikon-Schutzhaube IP67/69 für SEU-4

1 Lagerware: Artikel sofort lieferbar

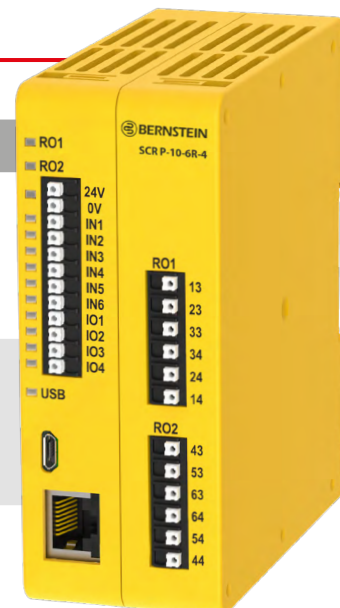


**Silikon-Schutzhülle**  
SEU-WDC



## Zubehör SCR P

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
	SCR P-PA	<b>3991000250</b>	USB-Programmieradapter
	USB-Kabel A/ Micro-B	<b>3991000251</b>	USB-Kabel
	SCR P-FPS	<b>3991000252</b>	Programmier-Stick





## Kontakt

**International Headquarters**  
**BERNSTEIN AG**  
Hans-Bernstein-Str. 1  
32457 Porta Westfalica  
Tel. +49 571 793-0  
info@bernstein.eu  
www.bernstein.eu

**China**  
**BERNSTEIN Safe Solutions**  
**(Taicang) Co., Ltd.**  
Tel. +86 512 81608180  
info@bernstein.asia  
www.bernstein.asia

**Dänemark**  
**BERNSTEIN A/S**  
Tel. +45 7020 0522  
info.denmark@bernstein.eu  
www.bernstein.dk

**Italien**  
**BERNSTEIN S.r.l.**  
Tel. +39 035 4549037  
sales@bernstein.it  
www.bernstein.it

**Frankreich**  
**BERNSTEIN S.A.R.L.**  
Tel. +33 1 64 66 32 50  
info.france@bernstein.eu  
www.bernstein.fr

**Österreich**  
**BERNSTEIN GmbH**  
Tel. +43 2256 62070-0  
office@bernstein.at  
www.bernstein.at

**Großbritannien**  
**BERNSTEIN Ltd**  
Tel. +44 1922 744999  
sales@bernstein-ltd.co.uk  
www.bernstein-ltd.co.uk

**Schweiz**  
**BERNSTEIN (Schweiz) AG**  
Tel. +41 44 775 71-71  
info.schweiz@bernstein.eu  
www.bernstein-schweiz.ch