



## BNS 36-11Z-ST-L

- Steckverbinder M8, 4-polig, Rastverriegelung
- Kunststoffgehäuse
- hohe Lebensdauer
- kein mechanischer Verschleiß
- 88 mm x 25 mm x 13 mm
- verdeckter Einbau möglich
- unempfindlich gegen seitlichen Versatz
- unempfindlich gegen Verschmutzung

## Daten

### Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	BNS 36-11Z-ST-L
Artikelnummer (Bestellnummer)	101193148
EAN (European Article Number)	4030661359809
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-27-24-02
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-27-24-02
ETIM Nummer, Version 7.0	EC002544
ETIM Nummer, Version 6.0	EC002544

### Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate	TÜV BG cULus EAC
-------------	---------------------------

### Allgemeine Daten

Vorschriften	IEC 60947-5-3 BG-GS-ET-14
--------------	------------------------------

Codierungstufe gemäß ISO14119	gering
Wirkprinzip	magnetisch
Einbaubedingungen (mechanisch)	quasibündig
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast
Bruttogewicht	28 g

### Allgemeine Daten - Eigenschaften

Anzahl der Öffner	1
Anzahl der Schließer	1
Anzahl der Sicherheitskontakte	2

### Sicherheitsbetrachtung

Normen, Vorschriften	EN ISO 13849-1
Gebrauchsdauer	20 Jahre

### Sicherheitsbetrachtung - Sicherheitsausgänge

$B_{10D}$ -Wert, Öffner/Schließer (NC/NO)	25.000.000 Schaltspiele
--	-------------------------

### Mechanische Daten

Betätigungselement	Magnet
Türanschlag	Links
Bewegungsrichtung	Frontal zur aktiven Fläche

### Mechanische Daten - Schaltabstände gemäß EN IEC 60947-5-3

Hinweis (Schaltabstand $S_n$ )	Axialer Versatz Sicherheits-Sensor und Betätiger tolerieren einen horizontalen und vertikalen Versatz zueinander. Der mögliche Versatz ist abhängig vom Abstand der aktiven Flächen von Sensor und Betätiger. Innerhalb des Toleranzbereiches ist der Sensor aktiv geschaltet.
Gesicherter Schaltabstand "EIN" $S_{ao}$	7 mm

Gesicherter Schaltabstand "AUS" 17 mm

S<sub>ar</sub>

## Mechanische Daten - Anschlusstechnik

Anschlussart Steckverbinder M8, 4-polig, Rastverriegelung

## Mechanische Daten - Abmessungen

Länge des Sensors 13 mm

Breite des Sensors 88 mm

Höhe des Sensors 25 mm

## Umgebungsbedingungen

Schutzart IP67

Umgebungstemperatur,  
minimum -25 °C

Umgebungstemperatur,  
maximum +70 °C

Lager- und  
Transporttemperatur, minimum -25 °C

Lager- und  
Transporttemperatur, maximum +70 °C

Schwingfestigkeit nach EN  
60068-2-6 10 ... 55 Hz, Amplitude 1 mm

Schockfestigkeit 30 g / 11 ms

## Elektrische Daten

Spannungsart DC (Gleichspannung)

Schaltspannung, maximum 75 VDC

Schaltstrom, maximum 0,4 A

Schaltleistung, maximum 10 W

Schaltfrequenz, maximum 5 Hz

## Lieferumfang

Lieferumfang

Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Zubehör

Empfehlung (Betätiger)	BPS 36-2
Empfehlung Sicherheitsschaltgerät	SRB-E-301ST SRB-E-201LC

## Hinweis

Hinweis (Allgemein)	Pinbelegung der Versionen mit integriertem Stecker in Klammern gekennzeichnet.
---------------------	--

## Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:  
BNS 36-(1)(2)Z(3)-(4)-(5)

(1)	
<b>11</b>	1 Schließer (NO) / 1 Öffner (NC)
<b>02</b>	2 Öffner (NC)
(2)	
<i>ohne</i>	ohne Diagnoseausgang
<b>/01</b>	1 Öffner (NC)
<b>10</b>	1 Schließer (NO)
(3)	
<i>ohne</i>	ohne LED-Zustandsanzeige
<b>G</b>	mit LED-Zustandsanzeige
(4)	
<i>ohne</i>	Anschlussleitung
<b>ST</b>	mit Stecker
(5)	
<b>L</b>	links angeschlagene Tür
<b>R</b>	rechts angeschlagene Tür

## Abbildungen

### Produktbild (Katalogeinzelphoto )



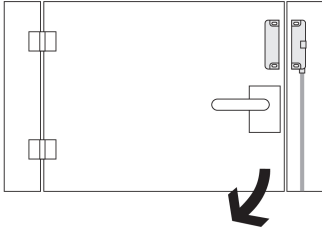
ID: kbns3f33

| 285,3 kB | .jpg | 352.778 x 115.006 mm - 1000 x 326 Pixel - 72 dpi

| 23,3 kB | .png | 74.083 x 23.989 mm - 210 x 68 Pixel - 72 dpi

### Maßzeichnung Grundgerät





ID: kbn36c02

| 20,3 kB | .cdr |

| 52,8 kB | .jpg | 352.778 x 248.356 mm - 1000 x 704 Pixel - 72  
dpi

| 1,8 kB | .png | 74.083 x 52.211 mm - 210 x 148 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 27.06.2022, 09:31