



BNS 16-12ZV-ST1

- Steckverbinder M12, 8-polig
- Kunststoffgehäuse
- für Nahrungsbereich geeignet
- verdeckter Einbau möglich
- 52 mm x 90 mm x 39 mm
- hohe Lebensdauer
- kein mechanischer Verschleiß
- unempfindlich gegen seitlichen Versatz
- unempfindlich gegen Verschmutzung
- Codierter Reed Kontakt Sicherheitsschalter

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	BNS 16-12ZV-ST1
Artikelnummer (Bestellnummer)	101188810
EAN (European Article Number)	4030661345284
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 ISO 14119	gering
Wirkprinzip	magnetisch
Einbaubedingungen (mechanisch)	nicht bündig
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast
Bruttogewicht	127 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Voraussetzung Auswerteeinheit	Ja
Anzahl der Öffner	2
Anzahl der Schließer	1

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

Aktive Fläche	vorderseitig
Betätigungselement	Magnet
Bewegungsrichtung	Frontal zur aktiven Fläche

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

Gesicherter Schaltabstand "EIN" S_{ao}	8 mm
Gesicherter Schaltabstand "AUS" S_{ar}	18 mm

Mechanische Daten - Anschlusstechnik

Anschlussart	Steckverbinder M12
Position Steckeranschluss	Mittig

Mechanische Daten - Abmessungen

Länge des Sensors	39 mm
Breite des Sensors	52 mm
Höhe des Sensors	90 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	AC (Wechselspannung) DC (Gleichspannung)
Schaltspannung, maximum	100 VAC
Schaltspannung, maximum	100 VDC
Schaltstrom, maximum	0,4 A
Schaltleistung, maximum	10 W
Schaltfrequenz, maximum	5 Hz

Elektrische Daten - Digitale Ausgänge

Ausführung der Schaltelemente	Sonstige, Reedkontakt
-------------------------------	-----------------------

Lieferumfang

Lieferumfang	Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.
--------------	---

Zubehör

Empfehlung (Betätiger)	BPS 16
Empfehlung Sicherheitsschaltgerät	SRB-E-301ST SRB-E-201LC

Hinweis

Hinweis (Allgemein)	Darstellung der Kontaktsymbole bei geschlossener Schutzeinrichtung.
---------------------	---

Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:
BNS 16-(1)Z(2)-(3)

(1)

11	1 Schließer (NO) / 1 Öffner (NC) (Nur für Steckerversion)
12	1 Schließer (NO) / 2 Öffner (NC)

(2)

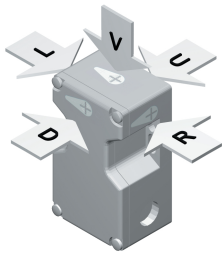
V	Betätigungsebene vorderseitig
R	Betätigungsebene rechtsseitig
L	Betätigungsebene linksseitig
D	Betätigungsebene deckelseitig
U	Betätigungsebene unterseitig
LR	Betätigungsebene linksseitig/rechtsseitig

(3)

ST1	Stecker Mitte
ST2	Stecker rechts
ST3	Stecker links

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)

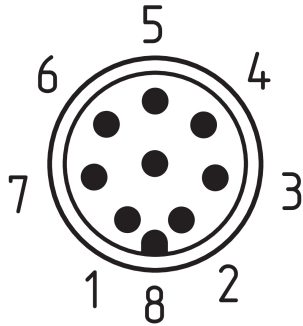


ID: kbns1a04

| 147,3 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 Pixel - 72 dpi

| 19,9 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 Pixel - 72 dpi

Polbild



ID: km23-k8b

| 5,3 kB | .png | 73.731 x 79.728 mm - 209 x 226 Pixel - 72 dpi

| 139,8 kB | .jpg | 352.778 x 380.647 mm - 1000 x 1079 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, 09:11