Datenblatt - BNS 16-12ZU

Sicherheits-Sensoren / BNS 16







- kein mechani
- kein mechanischer Verschleiß
 - unempfindlich gegen seitlichen Versatz
 - unempfindlich gegen Verschmutzung

für Nahrungsmittelbereich geeignet
verdeckter Einbau möglich
52 mm x 90 mm x 39 mm
hohe Lebensdauer

- 3 Leitungseinführungen M 20 x 1.5
- Anschlussraum

Kunststoffgehäuse

(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung

Artikelnummer

EAN Code

eCl@ss

BNS 16-12ZU 101172565

4030661301174

27-27-24-02

Zulassung

Zulassung



Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften

B10d Öffner/Schließer (NC/NO)

- Hinweis

Gebrauchsdauer

Hinweis

EN ISO 13849-1

25.000.000

bei max. 20% Kontaktlast

20 Jahre

$$MTTF_d = \frac{B_{10d}}{0.1 \times n_{op}}$$

$$n_{op} = \frac{d_{op} \times h_{op} \times 3600 \text{ s/h}}{t_{ovole}}$$

Allgemeine Daten

Produkt-Name BNS 16

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

Richtlinienkonformität (J/N) **C €** Ja

Werkstoffe

- Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast

Gewicht 150 g

Codierung vorhanden (J/N) Ja
Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte vorhanden (J/N) Nein
Voraussetzung Auswerteeinheit Ja

Empfohlene Auswertung AES 1135, AES 1136, AES 1166, AES 1165-2250, AES 1185,

AES 1235, AES 1236, AES 1265, AES 1266, AES 1337, AES 2135, AES 2136, AES 2335, AES 2336, AES 2535, AES 2536, AES 2365, AES 2366, AES 2565, AES 2566, AES 2285, AES 3075, SRB 202C., SRB 400C.

Empfohlene Betätiger BPS 16

Mechanische Daten

Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt

min. Anschlussquerschnitt
 max. Anschlussquerschnitt
 1,5 mm²

AWG-Nummer

mechanische Einbaubedingungen nicht bündig
Aktive Fläche unterseitig
gesicherter Schaltabstand EIN Sao 8 mm
gesicherter Schaltabstand AUS Sar 18 mm
Art der Betätigung Magnet

Bewegungsrichtung frontal zur aktiven Fläche

Schockfestigkeit 30 g / 11 ms

Schwingungsfestigkeit 10 ... 55 Hz, Amplitude 1 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- min. Umgebungstemperatur -25 °C
- max. Umgebungstemperatur +70 °C

Lager- und Transporttemperatur

- min. Lager- und Transporttemperatur $-25\,^{\circ}\mathrm{C}$ - max. Lager- und Transporttemperatur $+70\,^{\circ}\mathrm{C}$ Schutzart IP67

Elektrische Daten

Integrierte Auswerteeinheit vorhanden (J/N)

Quer-/ Kurzschlusserkennung möglich (J/N)

Spannungsart

VAC/DC

Schaltfrequenz

max. 5 Hz

Schaltspannung max. 100 VAC/DC Schaltstrom max. 400 mA Schaltleistung max. 10 W

Ausgänge

Ausführung des Schaltausgangs Sonstige, Reedkontakt

Anzahl der Schließer 1 St.
Anzahl der Öffner 2 St.

Elektrische Daten - Sicherheitsausgänge

Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0 St.
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0 St.

Elektrische Daten - Diagnoseausgang

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 0 St.
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0 St.

LED-Zustandsanzeige

LED-Zustandsanzeige (J/N) Nein

ATEX

Explosionsschutz-Kategorie für Gas keine Explosionsschutz-Kategorie für Staub keine

Abmessungen

Abmessungen des Sensors

- Breite des Sensors 52 mm
- Höhe des Sensors 90 mm
- Länge des Sensors 39 mm

Hinweis

Darstellung der Kontaktsymbole bei geschlossener Schutzeinrichtung.

Lieferumfang

Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Zeichenlegende

5 verschiedene Betätigungsrichtungen: deckelseitig, vorderseitig, unterseitig, rechts und links

Kontaktbild



Hinweis zum Kontaktbild

zwangsöffnender Öffnerkontakt





Typenschlüssel

BNS 16-(1)Z(2)-(3)

(1)

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

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)

ST1Stecker MitteST2Stecker rechtsST3Stecker links

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 323 kB, 23.01.2017

Code: mrl_bns16_es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 351 kB, 17.02.2017

Code: mrl_bns16_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (da) 313 kB, 15.10.2015

Code: mrl_bns16_da

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 313 kB, 07.12.2016

Code: mrl_bns16_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 315 kB, 07.12.2016

Code: mrl_bns16_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 331 kB, 28.06.2018

Code: mrl_bns16_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 414 kB, 09.10.2013

Code: mrl_bns16_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (cs) 350 kB, 04.02.2016

Code: mrl_bns16_cs

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 309 kB, 28.01.2016

Code: mrl_bns16_it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (ro) 308 kB, 24.01.2012

Code: mrl_bns16_ro

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (sv) 461 kB, 15.11.2011

Code: mrl_bns16_sv

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 324 kB, 23.01.2017

Code: mrl_bns16_fr

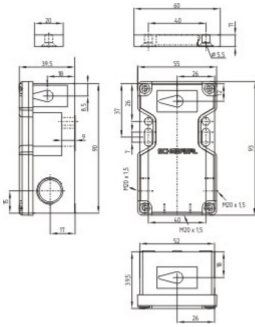
Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 371 kB, 01.02.2017

Code: mrl_bns16_pt

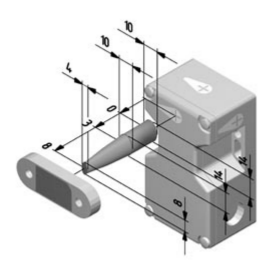
EAC Zertifikat (ru) 782 kB, 05.10.2015

Code: q_6044p17_ru

Abbildungen



Maßzeichnung (Grundgerät)



Maßzeichnung (Sonstige)



Funktionsweise

Systemkomponenten

Betätiger

101172566 - BPS 16



K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal
Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Generiert am 30.10.2018 - 12:07:39h Kasbase 3.3.0.F.64I