Datenblatt - BNS 120-11z

Sicherheits-Sensoren / BNS 120









(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

- Kunststoffgehäuse
- für Nahrungsmittelbereich geeignet nur in Verbindung mit BP 15 SS
- besonders großer Schaltabstand
- Ø M12
- · hohe Lebensdauer
- kein mechanischer Verschleiß
- unempfindlich gegen seitlichen Versatz
- unempfindlich gegen Verschmutzung

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung

Artikelnummer

EAN Code

eCl@ss

BNS 120-11Z

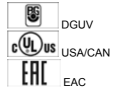
101128296

4030661050850

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

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

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

Produkt-Name **BNS 120**

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

Richtlinienkonformität (J/N) €€

Werkstoffe

- Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast

- Werkstoff des Kabelmantels Gewicht 45 g

Codierung vorhanden (J/N) Nein Nein

Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte vorhanden (J/N)

Voraussetzung Auswerteeinheit

Empfohlene Auswertung

BP 6, BP 8, BP 10, BP 15 SS Empfohlene Betätiger

Mechanische Daten

Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel Leitungslänge 1 m

Leitungsquerschnitt 4 x 0,25 mm²

AWG-Nummer 23

mechanische Einbaubedingungen quasibündig

Aktive Fläche

gesicherter Schaltabstand EIN Sao 10 mm / 20 mm

- Betätigungsmagnet BP 8 10 mm 10 mm - Betätigungsmagnet BP 6 20 mm - Betätigungsmagnet BP 15 SS - Betätigungsmagnet BP 10 20 mm

gesicherter Schaltabstand AUS Sar 22 mm / 32 mm

- Betätigungsmagnet BP 15 SS 32 mm - Betätigungsmagnet BP 6 22 mm - Betätigungsmagnet BP 8 22 mm - Betätigungsmagnet BP 10 32 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 +70 °C - max. Umgebungstemperatur

Lager- und Transporttemperatur

- min. Lager- und Transporttemperatur -25 °C +70 °C - max. Lager- und Transporttemperatur IP67 Schutzart

Elektrische Daten

Integrierte Auswerteeinheit vorhanden (J/N) Nein Quer-/ Kurzschlusserkennung möglich (J/N) Ja VAC/DC Spannungsart Schaltfrequenz max. 5 Hz max. 100 VAC/DC Schaltspannung

Schaltstrom max. 250 mA Schaltleistung max. 5 W

Ausgänge

Ausführung des Schaltausgangs

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

Ausführung des Ausgangssignal-Schaltgerätes

Elektrische Daten - Sicherheitsausgänge

Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0 St.
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 2 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

- Länge des Sensors- Durchmesser des SensorsM12

Hinweis

Darstellung der Kontaktsymbole bei geschlossener Schutzeinrichtung.

Der Sicherheits-Sensor ist so zu montieren, dass ein Betätigen mit einem Magneten nicht möglich ist (verdeckter Einbau gem. EN 1088).

Lieferumfang

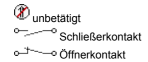
Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Kontaktbild

Hinweis zum Kontaktbild

zwangsöffnender Öffnerkontakt

netatigt



Typenschlüssel

BNS 120-(1)Z

(1)

11 1 Schließer (NO) / 1 Öffner (NC)

1 Schließer (NO) / 2 Öffner (NC)

02 2 Öffner (NC)

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 470 kB, 09.10.2017

Code: mrl_bns120_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 378 kB, 08.04.2016

Code: mrl_bns120_it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 372 kB, 06.04.2016

Code: mrl_bns120_es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 444 kB, 08.04.2016

Code: mrl_bns120_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 381 kB, 15.03.2016

Code: mrl_bns120_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 383 kB, 17.02.2017

Code: mrl_bns120_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (da) 396 kB, 08.08.2012

Code: mrl_bns120_da

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 365 kB, 21.03.2014

Code: mrl_bns120_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 383 kB, 15.03.2016

Code: mrl_bns120_de

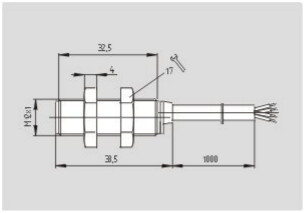
Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 383 kB, 29.04.2016

Code: mrl_bns120_fr

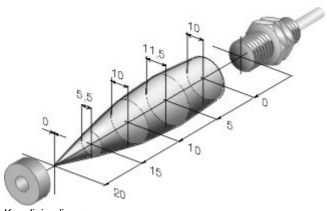
EAC Zertifikat (ru) 782 kB, 05.10.2015

Code: q_6044p17_ru

Abbildungen



Maßzeichnung (Grundgerät)



Kennliniendiagramm

Systemkomponenten

Betätiger



101054816 - BP 8

- ungekapselt
- S-Pol rot gekennzeichnet



101057531 - BP 10

- ungekapselt
- Farbkennzeichnung der Pole durch Klebefolie



101139818 - BP 15 SS

- für Nahrungsmittelbereich geeignet
- Nichtrostender Stahl

Sicherheitsbaustein





- 1 Sicherheitskontakt, STOP 0
- 2 Meldeausgänge



AES 1102

- Überwachung von magnetischen Sicherheits-Sensoren der Reihe BNS
- 1 Sicherheitskontakt, STOP 0

Befestigungsmaterial



101068880 - KLEMMSCHELLE H 12

ullet Zur einfachen Montage der Näherungsschalter mit zylindrischer Bauform Ø 12 mm oder Gewinde M12

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 10.01.2018 - 06:11:14h Kasbase 3.3.0.F.64I