

Arkusz danych - BNS 16-12ZU-ST1

Czujniki bezpieczeństwa / BNS 16



- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- odpowiednie dla przemysłu spożywczego
- możliwy montaż ukryty
- 52 mm x 90 mm x 39 mm
- długa żywotność
- brak zużycia mechanicznego
- niewrażliwe na przesunięcie poprzeczne
- niewrażliwe na zabrudzenie
- Konektor M12, 8-polowy

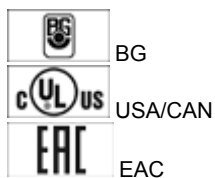
(Mogą wystąpić niewielkie różnice między ilustracją a produktem oryginalnym!)

Klucz zamówieniowy

Symbol produktu	BNS 16-12ZU-ST1
Numer katalogowy	101193994
EAN code	4030661357997
eCI@ss	27-27-24-02

Certyfikat

Certyfikat



Klasyfikacja

Normy	EN ISO 13849-1
B _{10d} Zestyk normalnie zamknięty/Zestyk normalnie otwarty (NC/NO)	25.000.000
- uwaga	przy obciążeniu zestyków max. 20%
Żywotność	20 Lata
uwaga	$MTTF_d = \frac{B_{10d}}{0,1 \times n_{op}}$ $n_{op} = \frac{d_{op} \times h_{op} \times 3600 \text{ s/h}}{t_{cycle}}$

Właściwości ogólne

Nazwa produktu	BNS 16
Normy	IEC 60947-5-3, BG-GS-ET-14
Zgodność z dyrektywami (T/N) 	Tak
Materiały	
- Materiał obudowy	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne zbrojone włóknem szklanym
Ciężar	138,5 g
Możliwość kodowania (T/N)	Tak
Funkcja monitorowania urządzeń wyjściowych (T/N)	Nie
Wymagane urządzeniemonitorujące	Tak
Zalecany moduł monitorujący bezpieczeństwa	AES 1135, AES 1136, AES 1165, 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.
Zalecany aktywator	BPS 16

Dane mechaniczne

Budowa złącza elektrycznego	Konektor M12
konektor	wycentrowane
sposób montażu	nie wpuszczany
Obszar aktywny	dół
Gwarantowana odległość przełączania dla włączenia S_{ao}	8 mm
Gwarantowana odległość przełączania dla wyłączenia S_{ar}	18 mm
Typ aktywacji	Magnes
Kierunek ruchu	czołowo w stosunku do powierzchni aktywnej
odporność na uderzenie	30 g / 11 ms
Odporność na wibracje	10 ... 55 Hz, Amplituda 1 mm

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	
- Min. temperatura otoczenia	-25 °C
- Maks. temperatura otoczenia	+70 °C
Temperatura przechowywania i transportu	
- Min. temperatura przechowywania i transportu	-25 °C
- Maks. temperatura przechowywania i transportu	+70 °C
Stopień ochrony	IP67

Dane elektryczne

Dostępny zintegrowany moduł monitorowania bezpieczeństwa (T/N)	Nie
Możliwość rozpoznania zwarcia międzykanałowego / zwarcia (T/N)	Tak
Zasilanie	VAC/DC
Częstotliwość wyłączania	Maks. 5 Hz
Napięcie przełączania	Maks. 100 VAC/DC
Prąd przełączenia	Maks. 400 mA
Zdolność przełączania	Maks. 10 W

Wyjścia

Polaryzacja	Inne, Kontaktrony
Liczba zestyków NO	1
Liczba zestyków NC	2

Dane elektryczne - wyjścia bezpieczeństwa

Liczba bezpiecznych wyjść półprzewodnikowych	0
Liczba bezpiecznych wyjść z zestykiem	0

Dane elektryczne - wyjście diagnostyczne

Liczba bezpiecznych wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Licza wyjść z funkcją sygnalizacji ze stykiem	0

Wyświetlacz diodowy stanu przełączania

Wyświetlacz diodowy stanu przełączania (T/N)	Nie
--	-----

ATEX

Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla pyłów	Brak

Wymiary

Wymiary czujnika	
- Szerokość czujnika	52 mm
- Wysokość czujnika	90 mm
- Długość czujnika	39 mm

uwaga

Symbole zestyków pokazane dla zamkniętego urządzenia bezpieczeństwa.

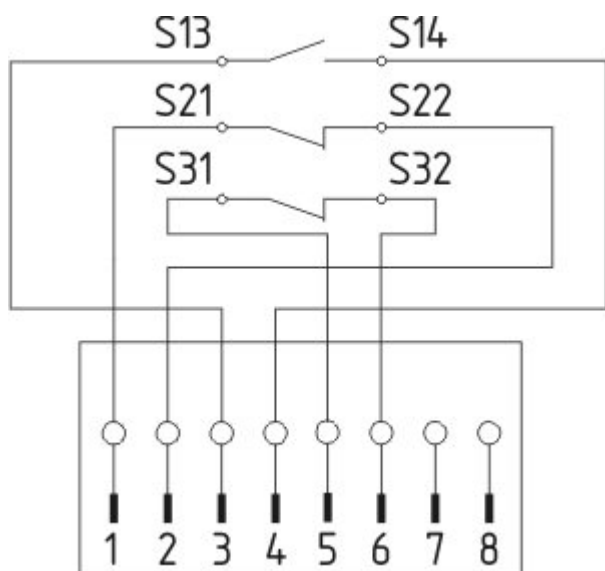
Zakres dostawy

Aktywatory należy zamawiać oddzielnie.

Opis wskazań

5 różne kierunki aktywacji: od strony pokrywy, z przodu i z dołu, z prawej i z lewej strony

Diagram



Uwagi do diagramu

 zestaw NC z wymuszonym rozwarciem

 aktywne

 nieaktywne

 Zestaw normalnie otwarty

 Zestaw normalnie zamknięty

Klucz zamówieniowy

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

(1)

11

1 Zestaw zwierny (NO) / 1 Zestaw normalnie zamknięty (NC) (Wyłącznie do Połączenie wtykowe)

12

1 Zestaw zwierny (NO) / 2 Zestaw normalnie zamknięty (NC)

(2)

V

Płaszczyzny aktywujące przód

R

Płaszczyzny aktywujące prawa strona

L

Płaszczyzny aktywujące lewa strona

D

Płaszczyzny aktywujące po stronie pokrywy

U

Płaszczyzny aktywujące dolne

LR

Płaszczyzny aktywujące lewa strona/prawa strona

(3)

ST1

Konektor Środkowe

ST2

Konektor prawe

ST3

Konektor lewe

Dokumenty

Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (en) 335 kB, 07.12.2016

Code: mrl_bns16-st_en

Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (fr) 346 kB, 30.11.2018

Code: mrl_bns16-st_fr

Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (pt) 345 kB, 07.02.2017

Code: mrl_bns16-st_pt

Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (it) 329 kB, 28.01.2016

Code: mrl_bns16-st_it

Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (nl) 355 kB, 28.06.2018

Code: mrl_bns16-st_nl

Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (es) 343 kB, 16.01.2017

Code: mrl_bns16-st_es

Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (de) 333 kB, 07.12.2016

Code: mrl_bns16-st_de

Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (jp) 443 kB, 22.08.2017

Code: mrl_bns16-st_jp

Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (da) 324 kB, 08.08.2012

Code: mrl_bns16-st_da

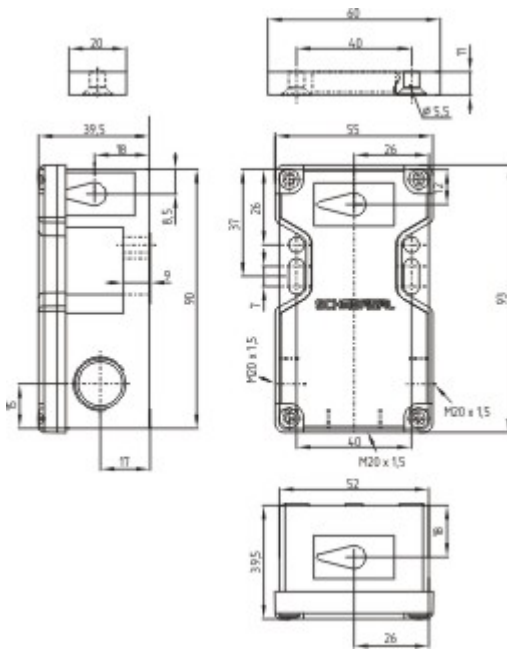
Instrukcja obsługi i Deklaracja zgodności (pl) 374 kB, 17.02.2017

Code: mrl_bns16-st_pl

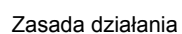
Certyfikat EAC (ru) 782 kB, 05.10.2015

Code: q_6044p17_ru

Obrazy



Rysunek wymiarowy (element podstawowy)



Elementy systemu

Aktywator



Konektor



A-K8M12

- Kabel podłączony fabrycznie
- 8-polowy

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

Dane i wartości zostały dokładnie sprawdzone. Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.

Generiert am 19.07.2019 - 11:59:59h Kasbase 3.3.0.F.64I