

1) Krawędź odniesienia



Basic features

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE UKCA CCC WEEE |
| Norma podstawowa | IEC 60947-5-1 |
| Wersja | Styk szybkoobrotowy |
| Zasada działania | 1-3. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne |

Display/Operation

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Wskaźnik zadziałania | 1-3. Miejsce przełączania: brak |
|-----------------------------|---------------------------------|

Electrical connection

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------|
| Przylącze | M12x1-Wtyczka z kołnierzem, 5-stykowe |
| Rodzaj przylącza | 1. Miejsce przełączania: Złącza wtykowe |

Electrical data

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------|
| Mechaniczna funkcja przełączania | Jednostykowy zestyk przełączny |
| Prąd ciągły | 1-3. Miejsce przełączania: 4 A |
| Szybkość przełączania | 1-3. Miejsce przełączania: 200/min |
| Znamionowe napięcie pracy Ue | 1-3. Miejsce przełączania: 250 VAC |

Environmental conditions

| | |
|------------------------------|------------|
| Stopień ochrony | IP67 |
| Temperatura otoczenia | -5...85 °C |

Functional safety

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| B10d (EN ISO 13849-1) | BSE 69.1: 10 mln. cykli przełączania |
|------------------------------|--------------------------------------|

Material

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Materiał obudowy | Aluminium, Anodowane |
| Materiał obudowy, ochrona powierzchni | Anodowane |
| Materiał popychacza | 1-3. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034) |
| Materiał styku | 1-3. Miejsce przełączania: Srebro czyste |

Łączniki krzywkowe
BNS 819-B03-K08-40-10-S80L
 Kod artykułu: BNS04ZW

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Element przełączający | 1-3. Miejsce przełączania: BSE 69.1 |
| Kierunek najazdu | wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia |
| Kołnier, przeprowadzenie | brak |
| Montaż | Pionowo |
| Number of switching positions | 3x Kulka Parametry mechaniczne |
| Odległość krzywki - krawędź odniesienia | 1-3. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm |

Prędkość najazdu

1-3. Miejsce przełączania: 9 m/min

Rodzaj popychacza

1-3. pozycja przełączania: kulka

Siła wyzwiania przełącznika

1-3. Miejsce przełączania: 8 N

Średnia żywotność mechaniczna

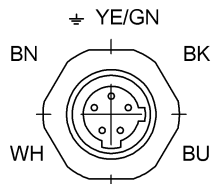
1-3. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność

1-3. Miejsce przełączania: ±0.03 mm

Connector Drawings



Widok na stronę wtyczki

Wiring Diagrams

