

1) Krawędź odniesienia 2) Pierścień uszczelniający 3) Ozn. Bezp. punkt przełączania



## Display/Operation

Wskaźnik zadziałania 1-6. Miejsce przełączania: brak

## Electrical connection

Rodzaj przyłącza 1-6. Miejsce przełączania:  
 Przyłącze śrubowe

## Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania Zestyk rozwierny z wymuszonym otwieraniem wg VDE  
 Przerwa podwójna  
 Styk zwierny z funkcją przeskoku  
 izolowane galwanicznie jeden styk zwierny i jeden styk rozwierny  
 Styk przełączny dwuobwodowy

Prąd ciągły 1-6. Miejsce przełączania: 6 A

Szybkość przełączania 1-6. Miejsce przełączania: 160/min

Znamionowe napięcie pracy  $U_e$  1-6. Miejsce przełączania: 250 VAC

## Environmental conditions

Stopień ochrony IEC 60529 IP67  
 Temperatura otoczenia -5...85 °C

## Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 85: 1 mln. cykli przełączania

## General data

Dodatkowe właściwości Przełącznik specjalny  
 Okablowanie specjalne

Dopuszczenie / zgodność CE  
 CCC

Norma podstawowa IEC 60947-5-1

Przełącznik DIN DIN 43697

Wersja Bezpieczeństwo DIN EN 60204-1

Zasada działania 1-6. Miejsce przełączania:  
 Parametry mechaniczne

## Material

Materiał obudowy Aluminium

Materiał obudowy, ochrona powierzchni eloksalowane

Materiał popychacza 1-6. Miejsce przełączania:  
 1.4034

Materiał styku 1-6. Miejsce przełączania:  
 Srebro czyste

## Mechanical data

Element przełączający 1-6. Miejsce przełączania: BSE 85

Kierunek najazdu wzdłuż, równoległe do powierzchni przykrycia

Kołnierz, przeprowadzenie 2 wyjścia gwintowane M25

Liczba pozycji przełączania 6x Łożysko toczne pionowo

Montaż

Odległość krzywki - krawędź odniesienia 1-6. Miejsce przełączania:  
 4.50...5.00 mm

Prędkość najazdu 1-6. Miejsce przełączania: 80 m/min

Rodzaj popychacza 1-6. Miejsce przełączania:  
 Łożysko toczne

Siła wyzwiania przełącznika 1-6. Miejsce przełączania: 30 N

Łączniki krzywkowe  
**BNS 813-X508-D06-L12-100-22-06**  
 Kod artykułu: BNS02TL

Żywotność mechaniczna 1-6. Miejsce przełączania: 1 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność 1-6. Miejsce przełączania: ±0.02 mm

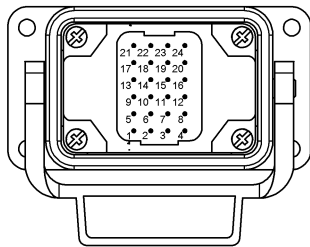
Remarks

Przyłącze / obsadzenie styków ustalane jest przez klienta. Nie odpowiada żadnemu znanemu standardowi technicznemu.

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie

Informujemy, iż wymienione produkty nie są same w sobie podzespołami bezpieczeństwa w myśl dyrektywy maszynowej 2006/42/EG art. 2c. Poprzez dwukanałowe wykorzystanie produktów możliwe jest jednak tworzenie odpowiednich struktur wg EN 13849-1 o wysokim Performance-Level.

Connector view



Widok na stronę wtyczki

Wiring Diagram

