

1) Krawędź odniesienia 2) Pierścień uszczelniający



Display/Operation

Wskaźnik zadziałania 1-4. Miejsce przełączania: brak

Electrical connection

Przyłącze Wtyczka z kołnierzem M12x1, 5-styk.
 Rodzaj przyłącza 1. Miejsce przełączania: Złącza wtykowe

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania izolowane galwanicznie
 Przerwa podwójna
 jeden styk zwierny i jeden styk rozwierny
 Styk przełączny dwuobwodowy
 Prąd ciągły 1-4. Miejsce przełączania: 4 A
 Szybkość przełączania 1-4. Miejsce przełączania: 300/min
 Znamionowe napięcie pracy Ue 1-4. Miejsce przełączania: 250 VAC

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 30.0: 30 mln cykli przełączania

General data

Dopuszczenie / zgodność CE
 CCC
 Norma podstawowa IEC 60947-5-1
 Wersja Styk szybkospawny
 Zasada działania 1-4. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Material

Materiał obudowy Aluminium
 Materiał obudowy, ochrona powierzchni Anodowane
 Materiał popychacza 1-4. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
 Materiał styku 1-4. Miejsce przełączania: Srebro czyste, pozłacane

Mechanical data

Element przełączający 1-4. Miejsce przełączania: BSE 30.0
 Kierunek najazdu wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
 Kołnierz, przewodzenie 2 wyjścia gwintowane M20
 Liczba pozycji przełączania 4x dach
 Montaż pionowo
 Odległość krzywki - krawędź odniesienia 1-4. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
 Odległość pierwszego trzpienia 30 mm
 Prędkość najazdu 1-4. Miejsce przełączania: 40 m/min
 Rodzaj popychacza 1-4. pozycja przełączania: dach
 Siła wyzwania przełącznika 1-4. Miejsce przełączania: 20 N
 Średnia żywotność mechaniczna 14 1-4. Miejsce przełączania: 30 mln przełączeń
 Wymiary 120 x 96 x 64 mm

Łączniki krzywkowe
BNS 819-D04-D16-62-10-S80S
Kod artykułu: BNS01K2

BALLUFF

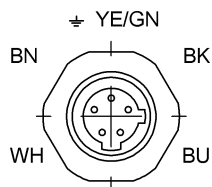
Range/Distance

Powtarzalność	1-4. Miejsce przełączania: ±0.002 mm
Rozstaw przełączników	16 mm

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. Możliwe jest jednak dzięki dwukanałowemu zastosowaniu produktów zbudowanie odpowiednich struktur według EN 13849-1 o wysokim poziomie wydajności.

Connector view



View of connector side

Wiring Diagram

