



1) Krawędź odniesienia 2) Pierścień uszczelniający 3) Przepust kablowy



Display/Operation

Wskaźnik zadziałania 1-8. Miejsce przełączania: brak

Electrical connection

Rodzaj przyłącza 1-8. Miejsce przełączania:
 Przyłącze śrubowe

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania Przerwa podwójna
 izolowane galwanicznie
 jeden styk zwierny i jeden styk
 rozwierny
 Styk przełączny dwuobwodowy

Prąd ciągły 1-8. Miejsce przełączania: 6 A

Szybkość przełączania 1-8. Miejsce przełączania: 300/
 min

Znamionowe napięcie pracy U_e 1-8. 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
 CSA

Norma podstawowa

Wersja

Zasada działania

IEC 60947-5-1

Styk szybkosprawnny

1-8. Miejsce przełączania:
 Parametry mechaniczne

Material

Materiał obudowy

Materiał obudowy, ochrona powierzchni

Materiał popychacza

Materiał styku

Aluminiom

Anodowane

1-8. Miejsce przełączania: Stal
 nierdzewna (1.4034)

1-8. Miejsce przełączania:
 Srebro czyste, pozłacane

Mechanical data

Element przełączający

Kierunek najazdu

Kołnier, przewodzenie

Liczba pozycji przełączania

Montaż

Odległość krzywki - krawędź odniesienia

Prędkość najazdu

Rodzaj popychacza

Siła wyzwiania przełącznika

Średnia żywotność mechaniczna 14

1-8. Miejsce przełączania: BSE
 30.0

wzdłuż, równoległe do
 powierzchni przykręcenia

2 wyjścia gwintowane M20

8x kulka

pionowo

1-8. Miejsce przełączania:
 4.50...5.00 mm

1-8. Miejsce przełączania: 10
 m/min

1-8. pozycja przełączania: kulka

1-8. Miejsce przełączania: 20 N

1-8. Miejsce przełączania: 30
 mln przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność

1-8. Miejsce przełączania:
 ± 0.002 mm

Łączniki krzywkowe
BNS 819-D08-K12-62-10
Kod artykułu: BNS01M7

BALLUFF

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.

Wiring Diagram

BSE 30.0

