



Display/Operation

Wskaźnik zadziałania 1-6. Miejsce przełączania: brak

Electrical connection

Rodzaj przyłącza 1-6. 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 1-6. Miejsce przełączania: 6 A

Szybkość przełączania 1-6. Miejsce przełączania: 300/min

Znamionowe napięcie pracy U_e 1-6. 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 szybkostrawny

Internet www.balluff.com

Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370

Balluff USA 1-800-543-8390

Balluff China +86 (0) 21-50 644131

Zasada działania

1-6. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Material

Materiał obudowy Aluminium

Materiał obudowy, ochrona powierzchni Anodowane

Materiał popychacza 1-6. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)

Materiał styku 1-6. Miejsce przełączania: Srebro czyste, pozłacane

Mechanical data

Element przełączający 1-6. Miejsce przełączania: BSE 30.0

Kierunek najazdu wzdłuż, równoległe do powierzchni przykrycia

Kołnier, przewodzenie 2 wyjścia gwintowane M20

Liczba pozycji przełączania 6x dach

Montaż pionowo

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

Odległość pierwszego trzpienia 30 mm

Prędkość najazdu 1-6. Miejsce przełączania: 40 m/min

Rodzaj popychacza 1-6. pozycja przełączania: dach

Siła wyzwania przełącznika 1-6. Miejsce przełączania: 20 N

Średnia żywotność mechaniczna 14 1-6. Miejsce przełączania: 30 mln przełączeń

Wymiary 120 x 112 x 62 mm

Range/Distance

Powtarzalność 1-6. Miejsce przełączania: ± 0.002 mm

Rozstaw przełączników 12 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

For definitions of terms, see main catalog eCI@ss 9.1: 27-27-06-02 1(2)

Subject to change without notice [185266] ETIM 6.0: EC001829

BNS01LE_0.1_2017-05-04

Łączniki krzywkowe
BNS 819-D06-D12-62-10
Kod artykułu: BNS01LE

BALLUFF

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 bez-

pieczeństwa 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

