



1) Krawędź odniesienia 2) Pierścień uszczelniający 3) Wskazanie funkcji FC 4) Przepust kablowy



Display/Operation

Wskaźnik zadziałania 1-4. Miejsce przełączania: FC - 6...24 V

Electrical connection

Rodzaj przyłącza 1-4. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania Jednostkowy zestaw przełączny
Prąd ciągły 1-4. Miejsce przełączania: 5 A
Szybkość przełączania 1-4. Miejsce przełączania: 200/min
Znamionowe napięcie pracy U_e 1-4. Miejsce przełączania: 250 VAC

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 70.1: 10 mln cykli przełączania

General data

Dopuszczenie / zgodność CE
Norma podstawowa IEC 60947-5-1
Wersja Szybki i wydajny

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

1-4. 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

Mechanical data

Element przełączający 1-4. Miejsce przełączania: BSE 70.1
Kierunek najazdu wzdłuż, równolegle do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przewodzenie 1 wyjście gwintowane M16
Liczba pozycji przełączania 4x dach
Montaż pionowo
Odległość krzywki - krawędź odniesienia 1-4. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Prędkość najazdu 1-4. Miejsce przełączania: 20 m/min
Rodzaj popychacza 1-4. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwania przełącznika 1-4. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna 14 1-4. Miejsce przełączania: 10 mln przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność 1-4. Miejsce przełączania: ± 0.02 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

Łączniki krzywkowe
BNS 819-B04-D10-46-11-FC
Kod artykułu: BNS04ML

BALLUFF

wplywa 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

