



1) Krawędź odniesienia 2) 1. pozycja przełączania



Display/Operation

Wskaźnik zadziałania 1-13. Miejsce przełączania:
brak

Electrical connection

Rodzaj przyłącza 1-13. 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 1-13. Miejsce przełączania: 6 A
 Szybkość przełączania 1-13. Miejsce przełączania: 300/min
 Znamionowe napięcie pracy Ue 1-13. 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 CSA
CE
CCC
 Norma podstawowa IEC 60947-5-1
 Wersja Styk szybkoosprawy
 Zasada działania 1-13. Miejsce przełączania:
Parametry mechaniczne

Material

Materiał obudowy Aluminium
 Materiał obudowy, ochrona powierzchni Anodowane
 Materiał popychacza 1-13. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
 Materiał styku 1-13. Miejsce przełączania:
Srebro czyste, pozłacane

Mechanical data

Element przełączający 1-13. Miejsce przełączania:
BSE 30.0
 Kierunek najazdu Pionowo do powierzchni przykręcania
 Kołnierz, przeprowadzenie 1 wyjście gwintowane M25
 Liczba pozycji przełączania 13x rolka
 Montaż pionowo
 Odległość krzywki - krawędź odniesienia 1-13. Miejsce przełączania:
2.50...3.00 mm
 Prędkość najazdu 1-13. Miejsce przełączania: 60 m/min
 Rodzaj popychacza 1-13. pozycja przełączania:
rolka
 Siła wyzwania przełącznika 1-13. Miejsce przełączania: 20 N
 Średnia żywotność mechaniczna 14 1-13. Miejsce przełączania: 30 mln przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność 1-13. Miejsce przełączania:
 ± 0.01 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.

Wiring Diagram

BSE 30.0

