

1) Krawędź odniesienia 2) 1. pozycja przełączania



Display/Operation

Wskaźnik zadziałania 1-2. Miejsce przełączania: brak

Electrical connection

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

Electrical data

Prąd ciągły 1-2. Miejsce przełączania: 4 A
 Szybkość przełączania 1-2. Miejsce przełączania: 200/min
 Znamionowe napięcie pracy U_e 1-2. 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 CCC
 CE
 Norma podstawowa IEC 60947-5-1
 Wersja Styk szybkosprawny

Zasada działania

1-2. Miejsce przełączania:
 Parametry mechaniczne

Material

Materiał obudowy Aluminium
 Materiał obudowy, ochrona powierzchni Anodowane
 Materiał popychacza 1-2. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
 Materiał styku 1-2. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Mechanical data

Element przełączający 1-2. Miejsce przełączania: BSE 70.1
 Kierunek najazdu wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
 Kołnierz, przewodzenie brak
 Liczba pozycji przełączania 2x dach
 Montaż pionowo
 Odległość krzywki - krawędź odniesienia 1-2. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
 Prędkość najazdu 1-2. Miejsce przełączania: 20 m/min
 Rodzaj popychacza 1-2. pozycja przełączania: dach
 Siła wyzwiania przełącznika 1-2. Miejsce przełączania: 8 N
 Średnia żywotność mechaniczna 14 1-2. Miejsce przełączania: 10 mln przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność 1-2. Miejsce przełączania: ±0.02 mm

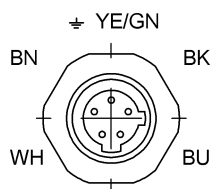
Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie

wplywa to na ten okres w jakiejkolwiek 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.

Connector view



View of connector side

Wiring Diagram

