



1) Krawędź odniesienia 2) Wskazanie funkcji FD/FE/LL



Display/Operation

Wskaźnik zadziałania
 1. Miejsce przełączania:
 Światłowód

Electrical connection

Rodzaj przyłącza
 1. Miejsce przełączania:
 Przyłącze śrubowe

Electrical data

Prąd ciągły
 Znamionowe napięcie pracy Ue
 1. Miejsce przełączania: 0.4 A
 1. Miejsce przełączania: 24 VDC

Environmental conditions

Stopień ochrony
 Temperatura otoczenia
 IP67
 -25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)
 BES 516-110 D: 695 a

General data

Dopuszczenie / zgodność
 Norma podstawowa
 Przełącznik DIN
 CE
 CCC
 WEEE
 IEC 60947-5-2
 DIN 43693

Wersja
 Zasada działania

mechaniczno-indukcyjny
 1. Miejsce przełączania:
 mechaniczno-indukcyjny

Material

Materiał obudowy
 Materiał obudowy, ochrona powierzchni
 Materiał popychacza
 Aluminium
 Anodowane
 1. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)

Mechanical data

Element przełączający
 Kierunek najazdu
 Kołnierz, przewodzenie
 Liczba pozycji przełączania
 Montaż
 Odległość krzywki - krawędź odniesienia
 Prędkość najazdu
 Rodzaj popychacza
 1. Miejsce przełączania: BES 516-110 D
 wzdłuż lub w poprzek do powierzchni przykręcenia
 brak
 1x dach
 dowolnie
 1. Miejsce przełączania: 4.50... 5.00 mm
 1. Miejsce przełączania: 40 m/min
 1. pozycja przełączania: dach
 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 dwukanalowemu zastosowaniu produktów zbudowanie odpowiednich struktur według EN 13849-1 o wysokim poziomie wydajności.

Wiring Diagram

DH

