



1) Krawędź odniesienia 2) Pierścień uszczelniający 3) Suwak zapobiegający krystalizacji 4) Przepust kablowy



Display/Operation

Wskaźnik zadziałania 1-6. Miejsce przełączania:
Światłowod

Electrical connection

Rodzaj przyłącza 1-6. Miejsce przełączania:
Przyłącze śrubowe

Electrical data

Prąd ciągły 1-6. Miejsce przełączania: 0.4
A

Znamionowe napięcie pracy U_e 1-6. Miejsce przełączania: 24
VDC

Environmental conditions

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

Functional safety

MTTF (40 °C) BES 516-110 D: 695 a

General data

Dopuszczenie / zgodność CE
CCC
 Norma podstawowa IEC 60947-5-2
 Przełącznik DIN DIN 43697

Wersja

Zasada działania

mechaniczno-indukcyjny
 1-6. Miejsce przełączania:
mechaniczno-indukcyjny

Material

Materiał obudowy Aluminium
 Materiał obudowy, ochrona powierzchni Anodowane
 Materiał popychacza 1-6. Miejsce przełączania: Stal
nierdzewna (1.4034)

Mechanical data

Element przełączający 1-6. Miejsce przełączania: BES
516-110 D
 Kierunek najazdu wzdłuż, równoległe do
powierzchni przykręcenia
 Kołnierz, przewodzenie 2 wyjścia gwintowane M25
 Liczba pozycji przełączania 6x e-dach
 Montaż pionowo
 Odległość krzywki - krawędź odniesienia 1-6. Miejsce przełączania:
4.50...5.00 mm
 Prędkość najazdu 1-6. Miejsce przełączania: 30
m/min
 Rodzaj popychacza 1-6. pozycja przełączania: e-
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 dwukanałowemu zastosowaniu produktów zbudowanie odpowiednich struktur według EN 13849-1 o wysokim poziomie wydajności.

Wiring Diagram

DH

