



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



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Wersja	mechaniczno-indukcyjny
Zasada działania	1-3. Miejsce przełączania: mechaniczno-indukcyjny

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-3. Miejsce przełączania: Światłowod
----------------------	--

Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-3. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
------------------	---

Electrical data

Prąd ciągły	1-3. Miejsce przełączania: 0.4 A
Znamionowe napięcie pracy U_e	1-3. Miejsce przełączania: 24 V DC

Environmental conditions

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

Functional safety

MTTF (40 °C)	BES 516-110 D: 695 a
--------------	----------------------

Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-3. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)

Mechanical data

Element przełączający	1-3. Miejsce przełączania: BES 516-110 D
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przeprowadzenie	brak
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	3x Rolka mechaniczno-indukcyjny
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-3. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
Prędkość najazdu	1-3. Miejsce przełączania: 60 m/min
Rodzaj popychacza	1-3. pozycja przełączania: rolka
Siła wyzwiania przełącznika	1-3. Miejsce przełączania: 20 N

Wiring Diagrams

DH

