



1) Krawędź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający, 3) Wskazanie funkcji FD/FE/LL, 4) powierzchnia aktywna



### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE cULus EAC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Przełącznik DIN	DIN 43697
Wersja	Indukcyjne
Zasada działania	1-2. Miejsce przełączania: Indukcyjne

### Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-2. Miejsce przełączania: Światłowod
----------------------	--

### Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-2. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
------------------	---

### Electrical data

Napięcie robocze $U_b$ AC	1.-2. Switch position: 35.0...250.0 V
Prąd ciągły	1-2. Miejsce przełączania: 0.1 A
Znamionowe napięcie pracy $U_e$	1-2. Miejsce przełączania: 110 VAC

### Environmental conditions

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

### Interface

Wyjście przełączające	Styk zwierny (NO)
-----------------------	-------------------

### Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane

### Mechanical data

Element przełączający	1-2. Miejsce przełączania: BES 517-410
Kołnierz, przewodzenie	2 wyjścia gwintowane M25
Montaż	Pionowo
Odległość krzywka - powierzchnia aktywna	1-2. Miejsce przełączania: 0... 1.62 mm
Odległość pierwszego trzpienia	30 mm
Wymiary	120 x 70 x 87 mm

### Range/Distance

Gwarantowana odległość przełączania $S_a$	1-2. Miejsce przełączania: 1.6 mm
Rozstaw przełączników	16 mm
Zasięg	2 mm
Znamionowy zakres działania $S_n$	1-2. Miejsce przełączania: 2.0 mm

## Wiring Diagrams

