



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



### Basic features

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

### Display/Operation

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

### Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-3. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
Wersja elektryczna	2-przewod.

### Electrical data

Prąd ciągły	1-3. Miejsce przełączania: 0.1 A
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-3. Miejsce przełączania: 24 V DC

### Environmental conditions

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

### Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane

### Mechanical data

Element przełączający	1-3. Miejsce przełączania: BES 517-561-H
Kołnierz, przewodzenie	brak
Montaż	Pionowo
Odległość krzywka - powierzchnia aktywna	1-3. Miejsce przełączania: 0... 1.62 mm

### Range/Distance

Gwarantowana odległość przełączania Sa	1-3. Miejsce przełączania: 1.6 mm
Zasięg	2 mm
Znamionowy zakres działania Sn	1-3. Miejsce przełączania: 2.0 mm

Wiring Diagrams

