



1) Krawędź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający, 3) Przepust kablowy



### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE
	CCC
	CSA
	WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybkoSprawny

### Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-8. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
------------------	---

### Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Przerwa podwójna izolowane galwanicznie jeden styk zwierny i jeden styk rozwierny Styk przełączny dwuobwodowy
----------------------------------	---

### Environmental conditions

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

### Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30.0: 30 mln. cykli przełączania
-----------------------	---

### Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane

### Mechanical data

Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przewodzenie	2 wyjścia gwintowane M20
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	8x Łożysko toczne Parametry mechaniczne
Odległość pierwszego trzpienia	30 mm
Rodzaj popychacza	1-8. pozycja przełączania: łożysko toczne 1-8. pozycja przełączania: łożysko toczne
Wymiary	120 x 130 x 64 mm

### Range/Distance

Rozstaw przełączników	12 mm
-----------------------	-------

## Wiring Diagrams

BSE 30.0

