



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



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybko sprawny
Zasada działania	1-2. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Display/Operation

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

Electrical connection

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

Electrical data

Prąd ciągły	1-2. Miejsce przełączania: 6 A
Szybkość przełączania	1-2. Miejsce przełączania: 300/ min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-2. Miejsce przełączania: 250 VAC

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
Materiał popychacza	1-2. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-2. Miejsce przełączania: Srebro czyste, połącane

Mechanical data

Element przełączający	1-2. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykrycia
Kołnier, przeprowadzenie	2 wyjścia gwintowane M20
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	2x Kulka Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-2. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
Prędkość najazdu	1-2. Miejsce przełączania: 10 m/ min
Rodzaj popychacza	1-2. pozycja przełączania: kulka
Siła wyzwalańca przełącznika	1-2. Miejsce przełączania: 20 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-2. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

Wiring Diagrams

BSE 30.0

