

1) Krawędź odniesienia



**Basic features**

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

**Display/Operation**

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

**Electrical connection**

Przyłącze	M12x1-Wtyczka z kołnierzem, 5- stykowe
Rodzaj przyłącza	1. Miejsce przełączania: Złącza wtykowe

**Electrical data**

Mechaniczna funkcja przełączania	Jednostykowy zestyk przełączny
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 4 A
Szybkość przełączania	1. Miejsce przełączania: 200/min
Wtyczka, kod zamówieniowy	BKS-S 80-W-PU-05 (kątowy) BKS-S 80-G-PU-05 (prosty)
Znamionowe napięcie pracy Ue	1. Miejsce przełączania: 250 VAC

**Environmental conditions**

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

**Functional safety**

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 70.1: 10 mln cykli przełączania
-----------------------	--

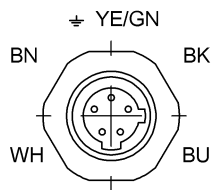
**Material**

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1. Miejsce przełączania: Srebro czyste

**Mechanical data**

Element przełączający	1. Miejsce przełączania: BSE 70.1
Kierunek najazdu	wzdłuż lub w poprzek do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przeprowadzenie	brak
Liczba pozycji przełączania	1x rolka
Montaż	dowolnie
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Odległość pierwszego trzpienia	11 mm
Prędkość najazdu	1. Miejsce przełączania: 60 m/min
Rodzaj popychacza	1. pozycja przełączania: rolka
Siła wyzwalania przełącznika	1. Miejsce przełączania: 8 N
Wymiary	42 x 22 x 47 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1. Miejsce przełączania: 10 mln przełączeń

## Connector Drawings



Widok na stronę wtyczki

## Wiring Diagrams

