



### Basic features

Czas przełączania 10 ms

### Dopuszczenie / Zgodność

Mak. czas dobiecia

CE  
UKCA  
CCC  
WEEE  
1.50 ms

Łączniki krzywkowe  
**BSE 69.1-RK**  
Kod artykułu: BSE000F

**BALLUFF**

**Electrical connection**

Rodzaj przyłącza	1. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane
Układ zestyków	Styk przełączny dwuobwodowy jeden styk zwierny i jeden styk rozwierny izolowane galwanicznie

**Electrical data**

Czas przełączania maks.	10 ms
Maks. rezystancja styku, uwagi	Nowe warunki
Maks. siła wymuszonego otwarcia	1.55 N
Min. żywotność mechaniczna	10 mln. przełączeń
Napięcie znamionowe	250 VAC
Obciążenie minimalne przy 24 V DC	20 mA
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 5.0 A
Rezystancja styku maks.	240 mOhm
Układ zestyków	NC: C+NC NO: C+NO
Zasada przełączania	Przełącznik migowy
Zdolność przełączania przy 250 V AC 40-60Hz	2 A $\cos \varphi = 0.8$

**Environmental conditions**

Temperatura otoczenia	-5...85 °C
-----------------------	------------

**Material**

Materiał obudowy	Termoplast, GF
Materiał osłony	Termoplast
Materiał styku	Srebro czyste, pozłacane
Materiał styku	1. Miejsce przełączania: Srebro czyste, pozłacane