



## Basic features

Czas przełączania 10 ms

Do stosowania z serią

EGT F60  
RGT 100  
RGT 61  
RGT 62  
RGT 72

Łączniki krzywkowe  
**BSE 30.0-RK**  
Kod artykułu: **BSE0005**

**BALLUFF**

Dopuszczenie / Zgodność	CE CSA WEEE EAC
Mak. czas dobiecia	1.5 ms

### Electrical connection

Przylącze	M3
Rodzaj przylącza	1. Miejsce przełączania: Przylącze śrubowe
Układ zestyków	Styk przełączny dwuobwodowy jeden styk zwierny i jeden styk rozwierny izolowane galwanicznie Przerwa podwójna

### Electrical data

Czas przełączania maks.	10.0 ms
Ilość operacji przełączania na min.	300
Maks. rezystancja styku, uwagi	Nowe warunki
Maks. siła wymuszonego otwarcia	4.80 N
Min. żywotność mechaniczna	30 mln. przełączeń
Napięcie znamionowe	250 VAC
Obciążenie minimalne przy 24 V DC	20.0 mA
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 6.0 A
Rezystancja styku maks.	40 mOhm
Układ zestyków	NC: 21+22 NO: 13+14
Zasada przełączania	Przełącznik migowy, samoczyszczący
Zdolność przełączania przy 220 V DC	0.5 A, L/R = 200ms
Zdolność przełączania przy 24 V DC	4 A, L/R = 200 ms
Zdolność przełączania przy 250 V AC 40-60Hz	1 A cos $\varphi$ = 0.4 2 A cos $\varphi$ = 0.8 6 A cos $\varphi$ = 1

### Environmental conditions

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

### Material

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

### Mechanical data

Maks. moment dokręcania	120 Ncm
Przekrój przylącza	1.5 mm <sup>2</sup>
Siła wymuszonego otwarcia min.	3.60 N