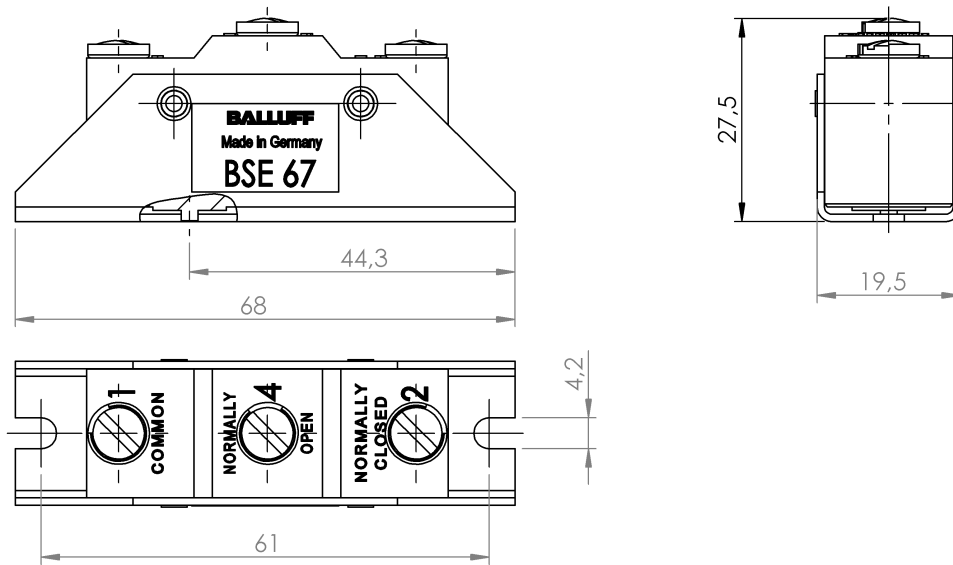


Łączniki krzywkowe  
**BSE 67-RK**  
 Kod artykułu: BSE000E

**BALLUFF**



**Basic features**

Do stosowania z serią	BSW 819-494
Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE

**Environmental conditions**

Temperatura otoczenia	-5...80 °C
-----------------------	------------

**Material**

Materiał styku	Srebro
Materiał styku	1. Miejsce przełączania: Srebro

**Electrical connection**

Przyłącze	M3.5
Rodzaj przyłącza	1. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
Układ zestyków	Jednostykowy zestyk przełączny

**Mechanical data**

Maks. moment dokręcania	120 Ncm
Przekrój przyłącza	1.5 mm <sup>2</sup>
Siła wymuszonego otwarcia min.	2.00 N

**Electrical data**

Ilość operacji przełączania na min.	300
Maks. rezystancja styku, uwagi	Nowe warunki
Maks. siła wymuszonego otwarcia	3.60 N
Min. żywotność mechaniczna	30 mln. przełączeń
Napięcie znamionowe	500 VAC
Obciążenie minimalne przy 24 V DC	20 mA
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 6.0 A
Rezystancja styku maks.	20 mOhm
Układ zestyków	NC: C+NC NO: C+NO
Zasada przełączania	Przełącznik migowy
Zdolność przełączania przy 220 V DC	0.25 A, L/R = 200ms
Zdolność przełączania przy 250 V AC 40-60Hz	15 A cos φ = 0.8
Zdolność przełączania przy 480 V AC 40-60Hz	15 A cos φ = 1