



Basic features

Do stosowania z serią

BSW 813-493
BSW 813-494
EGT F60
RGT 100
RGT 61

Dopuszczenie / Zgodność

RGT 62
RGT 72
CE
UKCA
CCC
WEEE

Łączniki krzywkowe
BSE 61-RK
Kod artykułu: BSE0009

BALLUFF

Electrical connection

Przyłącze	M3
Rodzaj przyłącza	1. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
Układ zestyków	Przerwa podwójna Zestyk rozwierny z wymuszonym otwieraniem wg VDE

Electrical data

Ilość operacji przełączania na min.	300
Maks. rezystancja styku, uwagi	Nowe warunki
Min. żywotność mechaniczna	30 mln. przełączeń
Napięcie znamionowe	250 VAC
Obciążenie minimalne przy 24 V DC	20 mA
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 6.0 A
Rezystancja styku maks.	40 mOhm
Układ zestyków	NC: 21+22
Zasada przełączania	Przełączanie powolne

Environmental conditions

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

Material

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

Mechanical data

Maks. moment dokręcania	120 Ncm
Przekrój przyłącza	1.5 mm ²
Siła wymuszonego otwarcia min.	3.00 N