



1) Krawędź odniesienia



Basic features

Czas przełączania	10 ms
Do stosowania z serią	EGT 100
	EGT 99
	RGT 40
	RGT 46

Dopuszczenie / Zgodność

	CE
	UKCA
	CCC
	WEEE
Mak. czas dobiecia	2.0 ms

Łączniki krzywkowe
BSE 73.1-RK
Kod artykułu: **BSE000K**

BALLUFF

Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane
Układ zestyków	Jednostykowy zestaw przełączny

Electrical data

Czas przełączania maks.	10.0 ms
Ilość operacji przełączania na min.	200
Maks. rezystancja styku, uwagi	Nowe warunki
Maks. siła wymuszonego otwarcia	1.50 N
Min. żywotność mechaniczna	10 mln. przełączeń
Napięcie znamionowe	250 VAC
Napięcie znamionowe pracy Ue AC	250 V
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	220 V
Obciążenie minimalne przy 24 V DC	10.0 mA
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 0.1 A
Prąd roboczy pomiarowy Ie	0.1 A
Prąd roboczy pomiarowy Ie AC	0.1 A
Prąd znamionowy	0.1 A
Rezystancja styku maks.	240 mOhm
Układ zestyków	NC: C+NC NO: C+NO
Zasada przełączania	Przełącznik migowy

Environmental conditions

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

Material

Materiał obudowy	Termoplast, GF
Materiał styku	Złoty
Materiał styku	1. Miejsce przełączania: Złoty

Mechanical data

Przekrój przyłącza	0.75 mm ²
--------------------	----------------------