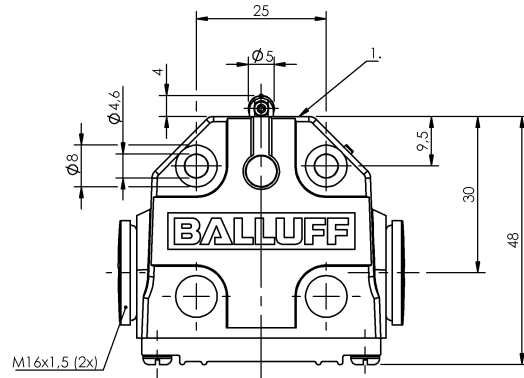
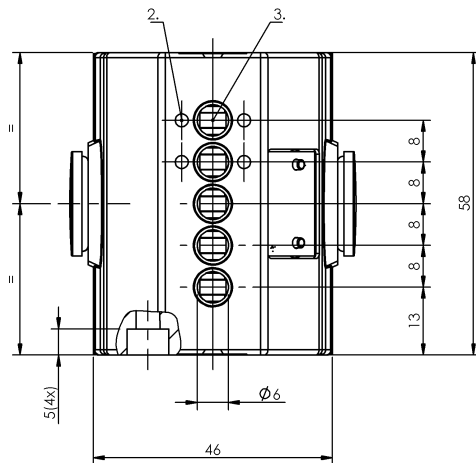


Łączniki krzywkowe
BNS 813-B05-R08-40-60-02
 Kod artykułu: BNS056K

BALLUFF



1) Krawędź odniesienia, 2) Ozn. Bezp. punkt przełączania, 3) 1. pozycja przełączania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	z rozłączeniem wymuszonym
Zasada działania	1-5. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-5. Miejsce przełączania: brak
----------------------	---------------------------------

Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-5. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane
------------------	--

Electrical data

Prąd ciągły	1-5. Miejsce przełączania: 5 A
Szybkość przełączania	1-5. Miejsce przełączania: 200/ min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-5. Miejsce przełączania: 250 VAC

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 86: 10 mln. cykli przełączania BSE 69.1: 10 mln. cykli przełączania
------------------------------	--

Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-5. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-5. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Łączniki krzywkowe
BNS 813-B05-R08-40-60-02
Kod artykułu: BNS056K

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1-2. Miejsce przełączania: BSE 86 3-5. Miejsce przełączania: BSE 69.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przeprowadzenie	brak
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	5x Rolka Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-5. Miejsce przełączania: 2.50...2.80 mm

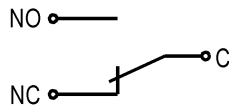
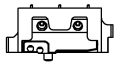
Prędkość najazdu	1-5. Miejsce przełączania: 60 m/min
Rodzaj popychacza	1-5. pozycja przełączania: rolka
Siła wyzwiania przełącznika	1-5. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-5. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-5. Miejsce przełączania: ± 0.05 mm
---------------	--

Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

