

1) Spigolo di riferimento, 2) Marcatura Postazione di comando di sicurezza, 3) 1° punto di commutazione



Basic features

Norma base	IEC 60947-5-1
Omologazione / conformità	CE WEEE
Principio di funzionamento	1-4. Punto di commutazione: meccanico
Versione	Con apertura forzata

Display/Operation

Indicatore di funzione	1-4. Punto di commutazione: Nessuna
------------------------	--

Electrical connection

Tipo di collegamento	1-4. Punto di commutazione: Collegamento saldato
----------------------	---

Electrical data

Corrente permanente	1-4. Punto di commutazione: 5 A
Frequenza di commutazione	1-4. Punto di commutazione: 200/ min
Tensione di esercizio nominale Ue	1-4. Punto di commutazione: 250 VAC

Environmental conditions

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente	-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 86: 10 milioni Cicli di commutazione BSE 69.1: 10 milioni Cicli di commutazione
------------------------------	--

Material

Materiale custodia	Alluminio, anodizzato
Materiale custodia, protezione superficiale	anodizzato
Materiale di contatto	1-4. Punto di commutazione: Argento puro
Materiale punteria	1-4. Punto di commutazione: Acciaio inossidabile (1.4034)

Interruttori a camma
BNS 813-B04-D08-40-60-01
Codice d'ordine: BNS0573

BALLUFF

Mechanical data

Direzione di avvicinamento	longitudinalmente, in parallelo alla superficie di avvitamento
Distanza da camma - spigolo di riferimento	1-4. Punto di commutazione: 2.50...2.80 mm
Durata di vita meccanica	1-4. Punto di commutazione: 10 milioni Cicli di commutazione
Elemento di commutazione	1. Punto di commutazione: BSE 86 2-4. Punto di commutazione: BSE 69.1
Flangia, passaggio	Nessuna

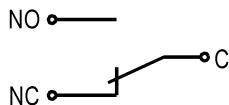
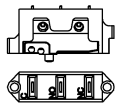
Forma delle punterie	1-4° punto di commutazione: tetto
Forza di azionamento della commutazione	1-4. Punto di commutazione: 8 N
Installazione	verticale
Numero di postazioni di comando	4x tetto
Velocità di avvicinamento	1-4. Punto di commutazione: 20 m/min

Range/Distance

Riproducibilità	1-4. Punto di commutazione: ±0.02 mm
------------------------	--------------------------------------

Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

