

1) vonatkoztatási él, 2) tömítőgyűrű, 3) Megjelölt biztonsági kapcsolási pont



## Basic features

Engedély / megfelelés	CE CCC WEEE EAC
alapszabvány	IEC 60947-5-1
hatásmechanizmus	1-2. Kapcsolási pont: mechanikus
kivitel	biztonság DIN EN 60204-1

## Display/Operation

Funkciójelző	1-2. Kapcsolási pont: nincsenek
--------------	---------------------------------

## Electrical connection

Csatlakozás módja	1-2. Kapcsolási pont: Csavarkötés
-------------------	--------------------------------------

## Electrical data

Méretezési üzemi feszültség Ue	1-2. Kapcsolási pont: 250 VAC
kapcsolás gyakorisága	1-2. Kapcsolási pont: 300/min
tartós áram	1-2. Kapcsolási pont: 6 A

## Environmental conditions

Környezeti hőmérséklet	-5...85 °C
Védettség	IP67

## Functional safety

<b>B10d (EN ISO 13849-1)</b>	BSE 61: 30 millió kapcsolási ciklus BSE 30.0: 30 millió kapcsolási ciklus
------------------------------	--

## Material

Ház anyaga	alumínium, eloxált
Ház anyaga, felületvédelem	eloxált
Tolattúanyag	1-2. Kapcsolási pont: Nemesacél (1.4034)
Érintkező anyaga	1. Kapcsolási pont: színezüst 2. Kapcsolási pont: színezüst, aranyozott

Bütykös kapcsoló  
**BNS 813-B02-D12-61-D-10-01**  
Rendelési kód: BNS02ER

# BALLUFF

## Mechanical data

A kapcsolási pontok száma	2x tető
Beépítés	derékszögű
Bütyök távolsága a vonatkoztatási éltől	1-2. Kapcsolási pont: 4.50...5.00 mm
Indulási irány	hosszában, a felcsavarozási felülettel párhuzamosan
Perem, átvezetés	1 menetes kimenet M20
indulási sebesség	1-2. Kapcsolási pont: 40 m/min

kapcsolás működtető erő

1. Kapcsolási pont: 15 N
2. Kapcsolási pont: 20 N

kapcsoló elem

1. Kapcsolási pont: BSE 61
2. Kapcsolási pont: BSE 30,0

mechanikai élettartam

- 1-2. Kapcsolási pont: 30 millió kapcsolás

tolattyú alakja

- 1-2. kapcsolási pont: tető

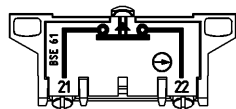
## Range/Distance

megismételhetőség

- 1-2. Kapcsolási pont:  $\pm 0.002$  mm

## Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

