



1) vonatkoztatási él, 2) tömítőgyűrű



Basic features

Engedély / megfelelés	CE CCC WEEE EAC
alapszabvány	IEC 60947-5-1
hatásmechanizmus	1-3. Kapcsolási pont: mechanikus
kivitel	gyorsérintkező

Display/Operation

Funkciókijelző	1-3. Kapcsolási pont: nincsenek
-----------------------	---------------------------------

Electrical connection

Csatlakozás módja	1-3. Kapcsolási pont: Csavarkötés
--------------------------	--------------------------------------

Electrical data

Méretezési üzemi feszültség Ue	1-3. Kapcsolási pont: 250 VAC
kapcsolás gyakorisága	1-3. Kapcsolási pont: 300/min
mechanikus kapcsolási funkció	kettős megszakítás galvanikusan elválasztva egy záró és egy bontó két körös váltó
tartós áram	1-3. Kapcsolási pont: 6 A

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30.0: 30 millió kapcsolási ciklus
------------------------------	---------------------------------------

Material

Ház anyaga	alumínium, eloxált
Ház anyaga, felületvédelem	eloxált
Tolattyúanyag	1-3. Kapcsolási pont: Nemesacél (1.4034)
Érintkező anyaga	1-3. Kapcsolási pont: színezüst, aranyozott

Mechanical data

A kapcsolási pontok száma	3x tető
Beépítés	derékszögű
Bütyök távolsága a vonatkoztatási éltől	1-3. Kapcsolási pont: 4.50...5.00 mm
Indulási irány	hosszában, a felcsavarozási felülettel párhuzamosan
Méret	120 x 84 x 62 mm
Perem, átvezetés	2 menetes kimenet M20
Tolattyútávolság, 1. kapcsolási pont	30 mm
indulási sebesség	1-3. Kapcsolási pont: 40 m/min
kapcsolás működtető erő	1-3. Kapcsolási pont: 20 N
kapcsoló elem	1-3. Kapcsolási pont: BSE 30,0
mechanikai élettartam	1-3. Kapcsolási pont: 30 millió kapcsolás
tolattyú alakja	1-3. kapcsolási pont: tető

Bütykös kapcsoló
BNS 819-D03-D16-62-10
Rendelési kód: BNS01J2

BALLUFF

Range/Distance

Kapcsolási pont távolsága
megismételhetőség

16 mm

1-3. Kapcsolási pont: ± 0.002 mm

Wiring Diagrams

BSE 30.0

