



1) vonatkoztatási él, 2) Megjelölt biztonsági kapcsolási pont



Basic features

DIN-kapcsoló	DIN 43693
Engedély / megfelelés	CE CCC WEEE EAC
alapszabvány	IEC 60947-5-1
hatásmechanizmus	1. Kapcsolási pont: mechanikus
kivitel	biztonság DIN EN 60204-1

Display/Operation

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

Electrical connection

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

Electrical data

Méretezési üzemi feszültség U _e	1. Kapcsolási pont: 250 VAC
kapcsolás gyakorisága	1. Kapcsolási pont: 300/min
mechanikus kapcsolási funkció	nyitó, VDE szerint kényszerny. kettős megszakítás
tartós áram	1. Kapcsolási pont: 6 A

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 61: 30 millió kapcsolási ciklus
-----------------------	-------------------------------------

Material

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

Mechanical data

A kapcsolási pontok száma	1x gördülőcsapágy
Beépítés	tetszőleges
Bütyök távolsága a vonatkoztatási éltől	1. Kapcsolási pont: 4.50...5.00 mm
Indulási irány	merőlegesen a felcsavarozási felületre
Méret	74 x 28 x 61 mm
Perem, átvezetés	nincsenek
Tolattyútávolság, 1. kapcsolási pont	14 mm
indulási sebesség	1. Kapcsolási pont: 120 m/min
kapcsolás működtető erő	1. Kapcsolási pont: 15 N
kapcsoló elem	1. Kapcsolási pont: BSE 61
mechanikai élettartam	1. Kapcsolási pont: 30 millió kapcsolás
tolattyú alakja	1. kapcsolási pont: golyócsapágy

Wiring Diagrams

BSE 61

