

1) vonatkoztatási él



Basic features

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

Display/Operation

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

Electrical connection

Csatlakozás módja csatlakozó	1. Kapcsolási pont: csatlakozó M12x1-Peremes csatlakozódugó, 5--pólusú
---------------------------------	--

Electrical data

Méretezési üzemi feszültség Ue	1. Kapcsolási pont: 250 VAC
kapcsolás gyakorisága	1. Kapcsolási pont: 200/min
mechanikus kapcsolási funkció	egypólusú váltó
tartós áram	1. Kapcsolási pont: 0.1 A

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 73.1: 10 millió kapcsolási ciklus
-----------------------	---------------------------------------

Material

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

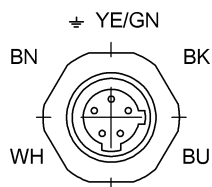
Mechanical data

A kapcsolási pontok száma	1x görgő
Beépítés	tetszőleges
Bütyök távolsága a vonatkoztatási éltől	1. Kapcsolási pont: 2.30...2.80 mm
Indulási irány	a felcsavarozási felülethez képest hosszában vagy keresztben
Perem, átvezetés	nincsenek
Tolattútávolság, 1. kapcsolási pont	10 mm
indulási sebesség	1. Kapcsolási pont: 60 m/min
kapcsolás működtető erő	1. Kapcsolási pont: 8 N
kapcsoló elem	1. Kapcsolási pont: BSE 73.1
mechanikai élettartam	1. Kapcsolási pont: 10 millió kapcsolás
tolattú alakja	1. kapcsolási pont: görgő

Range/Distance

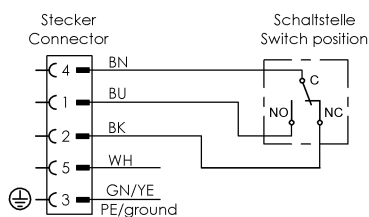
megismételhetőség	1. Kapcsolási pont: ±0.05 mm
-------------------	------------------------------

Connector Drawings



Dugóoldali nézet

Wiring Diagrams



PE mit Gehäuse verbunden
ground connected to housing