



1) Skálagyűrű, 2) burkolat, 3) Vonatkoztatási él, 4) csuklópánt, 5) retesz, 6) hajtás jobbra



### Basic features

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

### Electrical connection

Csatlakozás módja	1. Kapcsolási pont: Kábelbevezetés tömszelencén keresztül
-------------------	--

### Electrical data

Kábelátvezetések, szám	5 menetes kimenet M25
Méretezési üzemi feszültség Ue	1-9. Kapcsolási pont: 250 VAC
fordulatszám-ellenőrzés	kapcsolási pont vesztes nélkül
jel fordulatonként	30
maximális fordulatszám	200 r/min
tartós áram	1-9. Kapcsolási pont: 6 A

### Environmental conditions

Környezeti hőmérséklet	-5...80 °C
Védettség	IP65

### Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 61: 30 millió kapcsolási ciklus
BG-tanúsított	igen
MTTF (40 °C)	Fordulatszám-felügyelet WA: 830 a

### Material

Ház anyaga	alumínium, eloxált
Ház anyaga, felületvédelem	eloxált
Érintkező anyaga	1-9. Kapcsolási pont: színezüst

### Mechanical data

Csatlakozási keresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>
Hajtótengely, hossz	20.00 mm
Méret	245 x 140 x 187 mm
bütyökgyűrűk	1-9. Kapcsolási pont: 180°
bütyökgyűrűk biztosíthatók	igen
forgásirány-ellenőrzés	nem
hajtás módja	bal
kapcsoló elem	1-9. Kapcsolási pont: BSE 61
mechanikai élettartam	1. Kapcsolási pont: 30 millió kapcsolás
minimális forgatónyomaték	1.5 Nm
rögzítési furatok B távolsága	225.0 mm

### Range/Distance

Nyílásszög min.	15°
-----------------	-----

## Wiring Diagrams

BSE 61

