



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



Basic features

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

Electrical connection

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

Electrical data

Kábelátvezetések, szám	8 menetes kimenet M25
Méretezési üzemi feszültség U _e	1-20. Kapcsolási pont: 500 VAC
fordulatszám-ellenőrzés	nincsenek
maximális fordulatszám	200 r/min
tartós áram	1-20. Kapcsolási pont: 6 A

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 67: 30 millió kapcsolási ciklus
BG-tanúsított	nem

Material

Ház anyaga	alumínium, eloxált
Ház anyaga, felületvédelem	eloxált
Érintkező anyaga	1-20. Kapcsolási pont: színezüst

Mechanical data

Csatlakozási keresztmetszet	1.5 mm ²
Hajtótengely, hossz	40.00 mm
Méret	503 x 140 x 187 mm
bütyökgyűrűk	1-20. Kapcsolási pont: 180°
bütyökgyűrűk biztosíthatók	nem
forgásirány-ellenőrzés	nem
hajtás módja	jobb
kapcsoló elem	1-20. Kapcsolási pont: BSE 67
mechanikai élettartam	1. Kapcsolási pont: 30 millió kapcsolás
minimális forgatónyomaték	3.5 Nm
rögzítési furatok B távolsága	483.0 mm

Range/Distance

Nyílásszög min.	10°
-----------------	-----

Wiring Diagrams

BSE 67

