



1) Skálagyűrű, 2) burkolat, 3) Vonatkoztatási él, 4) csuklópánt, 5) retesz, 6) Hajtás balra



Basic features

Engedély / megfelelés	CE WEEE EAC
alapszabvány	IEC 60947-5-2
hatásmechanizmus	1. Kapcsolási pont: induktív, bütykös gyűrűvel
kivitel	induktív

Electrical connection

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

Electrical data

Kábelátvezetések, szám	4 menetes kimenet M25
Méretezési üzemi feszültség U _e	1-6. Kapcsolási pont: 24 VDC
fordulatszám-ellenőrzés	nincsenek
maximális fordulatszám	700 r/min
tartós áram	1-6. Kapcsolási pont: 0.2 A

Environmental conditions

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

Functional safety

BG-tanúsított	nem
MTTF (40 °C)	BES 517-110: 490 a

Material

Ház anyaga	alumínium, eloxált
Ház anyaga, felületvédelem	eloxált

Mechanical data

Csatlakozási keresztmetszet	1.5 mm ²
Hajtótengely, hossz	40.00 mm
Méret	185 x 140 x 187 mm
bütyökgyűrűk	1-6. Kapcsolási pont: 180°
forgásirány-ellenőrzés	nem
hajtás módja	bal
kapcsoló elem	1-6. Kapcsolási pont: BES 517-110
minimális forgatónyomaték	1.0 Nm
rögítési furatok B távolsága	165.0 mm

Wiring Diagrams

