

1) Skalring, 2) Skydd, 3) Referenskant, 4) Gångjärn, 5) Passkil, 6) Drivning höger



Basic features

Arbetsprincip	1. Kopplingspunkt: mekanisk
Godkännande/överensstämmelse	CE WEEE
Grundnorm	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-2
Utförande	Momentkontakt

Electrical connection

Typ av anslutning	1. Kopplingspunkt: Kabelinföring via skruvkoppling
-------------------	--

Electrical data

Dimensionerad driftström Ue	1. Kopplingspunkt: 24 VDC 2-6. Kopplingspunkt: 250 VAC
Impuls per varv	30
Kabelgenomföringar, antal	4 gängade utgångar M25
Kontinuerlig ström	1. Kopplingspunkt: 0.2 A 2-6. Kopplingspunkt: 6 A
Varvtal max.	200 r/min
Varvtalsövervakning	med kopplingspunktsförlust

Environmental conditions

Kapslingsklass	IP65
Omgivningstemperatur	-5...80 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 44,0: 30 miljoner kopplingscykler
BG-certifierad	nej
MTTF (40 °C)	Varvtalsövervakning WF: 490 a

Material

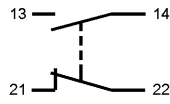
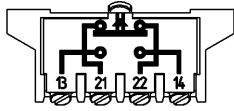
Höjlematerial	Aluminium, eloxerad
Höljets material, ytskydd	eloxerad
Kontaktmaterial	2-6. Kopplingspunkt: Finsilver, förgyllt

Mechanical data

Anslutningsarea	1.5 mm ²
Driftsätt	höger
Drivaxel, längd	40.00 mm
Fästhålavstånd B	165.0 mm
Kamringar	1. Kopplingspunkt: WF 30 tänder 2-6. Kopplingspunkt: 180°
Kamringar låsbara	ja
Kopplingselement	1. Kopplingspunkt: BES 517-110 2-6. Kopplingspunkt: BSE 44.0
Livslängd mekanisk	1. Kopplingspunkt: 30 miljoner kopplingscykler
Minimivridmoment	1.0 Nm
Mått	185 x 140 x 187 mm
Rotationsriktningsövervakning	nej

Wiring Diagrams

BSE 44.0



PA

