



1) Skalenring, 2) Abdeckung, 3) Bezugskante, 4) Scharnier, 5) Passfeder, 6) Antrieb rechts



Allgemeine Merkmale

Ausführung	Induktiv
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Wirkprinzip	1. Schaltstelle: induktiv mit Nockenring
Zulassung/Konformität	CE UKCA CCC WEEE

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	1-9. Schaltstelle: 24 V DC
Dauerstrom	1-9. Schaltstelle: 0.2 A
Drehzahl max.	700 1/min
Drehzahlüberwachung	keine
Kabeldurchführungen, Anzahl	5 Gewindeausgänge M25

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	1. Schaltstelle: Kabeleinführung über Verschraubung
---------------------	---

Funktionale Sicherheit

BG-zertifiziert	nein
MTTF (40 °C)	BES 517-110: 490 a

Material

Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert
Gehäusematerial, Oberflächenschutz	eloxiert

Mechanische Merkmale

Abmessung	245 x 140 x 187 mm
Anschlussquerschnitt	1.5 mm ²
Antriebsart	rechts
Antriebswelle, Länge	40.00 mm
Befestigungslochabstand B	225.0 mm
Drehrichtungsüberwachung	nein
Minimale Drehmoment	1.5 Nm
Nockenringe	1-9. Schaltstelle: 180°
Schaltelement	1-9. Schaltstelle: BES 517-110

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-5...80 °C

Wiring Diagrams

