

- Elektronischer Magnetschalter
- DC 3-Draht
- Bauform M8x1

Schaltausgang	PNP-Schliesser
Betriebsspannung UB	10 - 30 V DC
Leerlaufstrom I _o	≤ 10 mA
Bemessungsbetriebsstrom I _e	max. 200 mA
Spannungsabfall U _d	≤ 3 V bei I _e = 200 mA
Schaltfrequenz f	max. 2000 Hz
Temperaturbereich	-25°C ... +80°C
Kurzschlussfestigkeit / Ansprechwert	taktend / min. 250 mA
Verpolschutz	integriert
Normenkonformität / EMV	EN 60947-5-2

Isolationsprüfung AC (eff.) U _i	500 V
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Schaltzustandsanzeige	LED
Anschluss	2m PVC-Kabel 3 x 0,14mm ²
Gehäusematerial	Messing, vernickelt

