

- kein Betätigungsmagnet erforderlich
- AC/DC 2-Draht
- Quader 35x17x10 mm

Schaltausgang	Schliesser
Schaltleistung	max. 10 W/VA
Schaltspannung	150 V AC/DC
Schaltstrom	max. 500 mA
Schaltzeit	1,8 ms
Rückfallzeit	0,05 ms
Schaltfrequenz	max. 200 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +80°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Isolationsprüfung AC (eff.) U <sub>i</sub>	--- V
Schaltzustandsanzeige	---
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	1m PVC-Kabel 2 x 0,14mm <sup>2</sup>
aktive Fläche	stirnseitig



Statt eines Schaltmagneten reagiert dieser Reedsensor auf magnetisch leitfähige Materialien.

Ein einfaches Eisenteil genügt, um den Schaltvorgang auszulösen.

**Schaltabstand**  $\geq 3 \text{ mm}$

