

- 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 ⁵ bis 10 ⁶ Schaltungen |
| Temperaturbereich | -25°C ... +80°C |
| Schutzart nach DIN 60 529 | IP67 |
| Isolationsprüfung AC (eff.) Ui | --- V |
| Schaltzustandsanzeige | --- |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Anschluss | 1m PVC-Kabel 2 x 0,14mm ² |
| aktive Fläche | stirnseitig |



Statt eines Schaltmagneten reagiert dieser Reedsensor auf magnetisch leitfähige Materialien.

Ein einfaches Eisenteil genügt, um den Schaltvorgang auszulösen.

Schaltabstand $\geq 3 \text{ mm}$

