

- für T-Nut-Profilzylinder
- Elektronisch, DC 3-Draht
- 32 x 5 x 5 mm

Schaltausgang	PNP-Schließer
Betriebsspannung UB	10 - 30 V DC
Leerlaufstrom I ₀	≤ 10 mA
Bemessungsbetriebsstrom I _e	max. 130 mA
Spannungsabfall U _d	≤ 3 V bei I _e = 130 mA
Schaltfrequenz f	max. 2000 Hz
Temperaturbereich	-25°C ... +80°C
Kurzschlussfestigkeit / Ansprechwert	taktend / min. 150 mA
Verpolschutz	integriert
Schaltabstand s _n	magnetfeldabhängig

Isolationsprüfung AC (eff.) U _i	--- V
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Schaltzustandsanzeige	LED
Anschluss	300mm PUR-Kabel Schraubstecker M8x1 mit Rändelmutter
Gehäusematerial	Kunststoff

