

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

Schaltausgang
 Betriebsspannung UB
 Leerlaufstrom I₀
 Bemessungsbetriebsstrom I_e
 Spannungsabfall U_d
 Schaltfrequenz f
 Temperaturbereich
 Kurzschlussfestigkeit / Ansprechwert
 Verpolschutz
 Schaltabstand S_n

PNP-Schließer
 10-30 VDC
 ≤ 10 mA
 max. 100 mA
 ≤ 3 V bei I_e = 100 mA
 max. 2000 Hz
 -25 °C... +80 °C
 taktend / min. 130 mA
 integriert
 magnetfeldabhängig

Isolationsprüfung AC (eff.) U_i
 Schutzart nach DIN 60 529
 Schaltzustandsanzeige

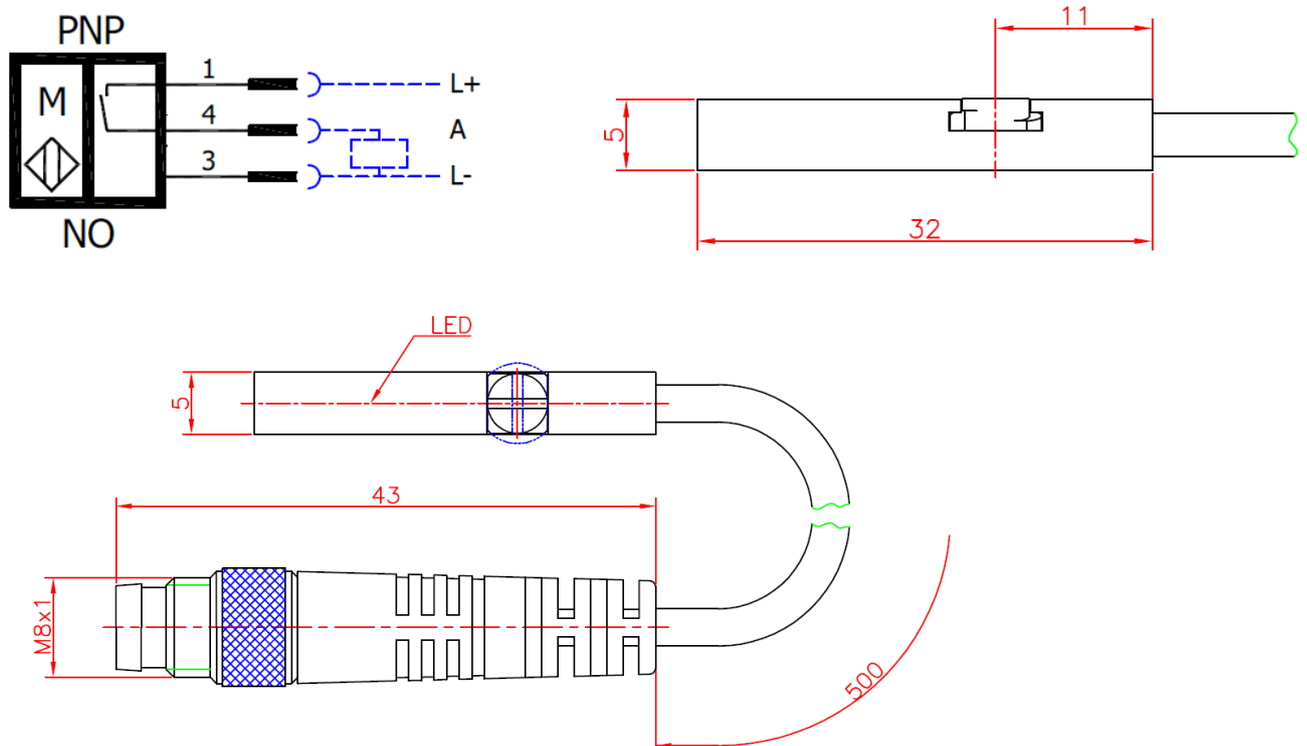
--- V
 IP 67
 LED

Anschluss

500 mm PUR-Kabel
 Schraubstecker M8x1 mit Rändelmutter

Gehäusematerial

Kunststoff



Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten.