

- 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

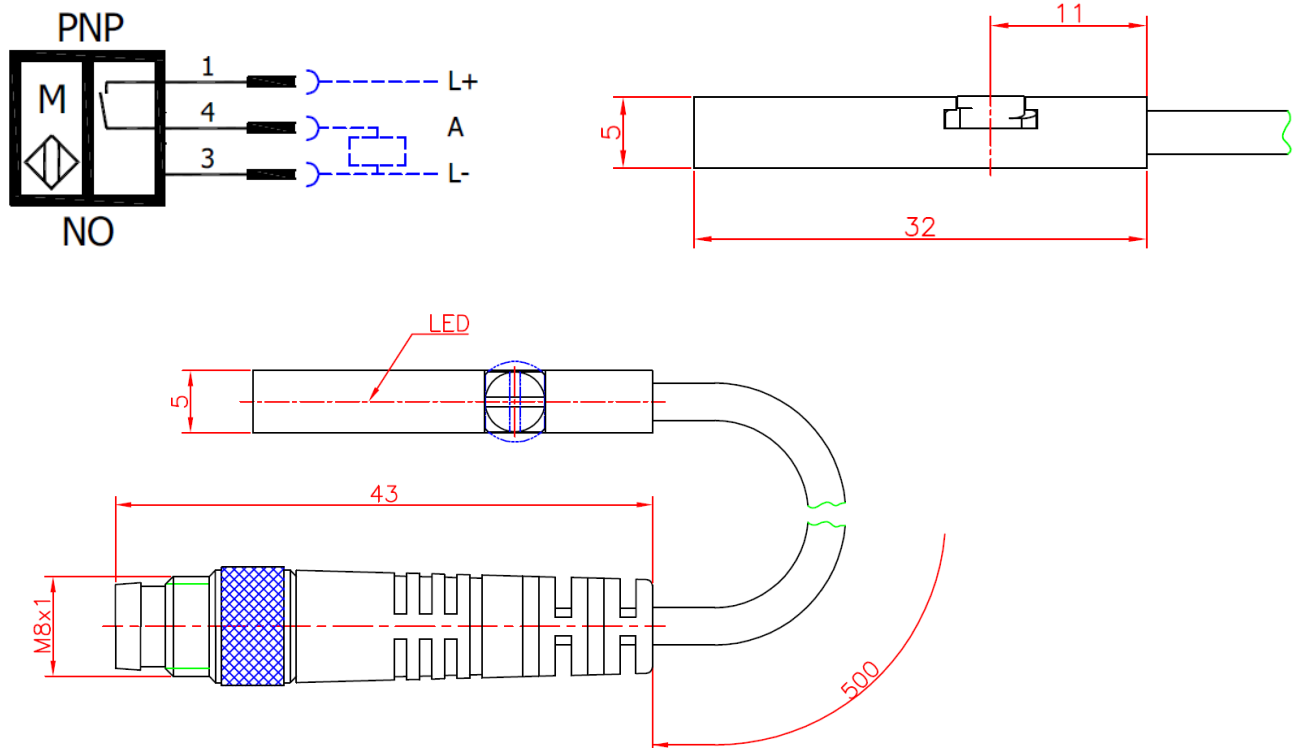
--- V
IP 67
LED

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.