

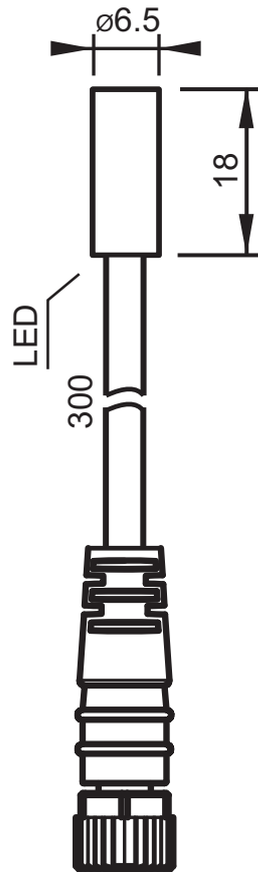
Bauform Ø 6,5

- Länge 18 mm
- bündiger Einbau
- Schaltabstand 2 mm
- PNP, Schließer
- 300 mm PVC-Kabel mit M8 Stecker



Typenbezeichnung	IPSD6-S2PO18-3P8
Technische Daten	DC PNP
Bauform	Ø 6,5 mm x 18 mm
Schaltabstand	2 mm, bündiger Einbau
Betriebsspannung	10–30 V DC, Verpolungsschutz
Leerlaufstrom	< 8 mA
Strombelastbarkeit	200 mA, Kurzschlusschutz
Spannungsabfall	< 1,5 V bei 200 mA
Schaltfrequenz	2000 Hz
Ausgang	PNP, Schließer
Wiederholgenauigkeit	< 1% (S _n)
Hysterese	3–15 %
Umgebungstemperatur	–25 °C bis +75 °C
Schutzart	IP 67
Gehäuse	1.4305 / SS303; Aktive Fläche: POM
Funktionsanzeige	LED
Anschluss	300 mm PVC-Kabel mit M8 Stecker, 3-polig
Optionen	PNP, Öffner NPN, Schließer/Öffner

Abmessungen (mm)



Kabel Dosen

Typenbezeichnung

Hinweis

VLK 04-2	M8 Buchse, gerade 3-polig 2 m PUR-Kabel
VLK 04-5	M8 Buchse, gerade 3-polig 5 m PUR-Kabel
VLK 03-2	M8 Buchse, gewinkelt 3-polig 2 m PUR-Kabel
VLK 03-5	M8 Buchse, gewinkelt 3-polig 5 m PUR-Kabel

Anschlusschema

