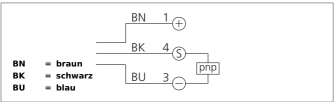
IR 6 PSOK-K-BS

Induktiver Ringsensor

- Hohe Auflösung
- Kurze Ansprechzeit
- Empfindlichkeit und Impulsverlängerung einstellbar
- Schmutzunempfindlich
- Statisches Arbeitsprinzip
- Kabel mit Stecker M12
- Hohe Schutzart

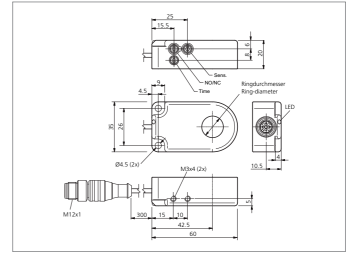


#di-soric



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Funktionsprinzip	Statisch
Innendurchmesser	6,1 mm
Betriebsspannung	10 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom	< 11 mA
Auflösung	Ø 1,0 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Montageabstand zu Metall	> 5 mm
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Teilegeschwindigkeit	< 35 m/s
Impulsverlängerung	10 150 ms einstellbar
Spannungsfall	< 2,0 V
Ansprech-/Abfallzeit	0,50 ms / 10 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	1.000 V
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Gehäusematerial	Polyamid / Ring POM
Anschluss	Kabel, 0,3 m, mit Gerätestecker, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK