



Induktive Sensoren mit Analogausgang

Serie 10 - IL

Bauform M 30 x 1,5

- Gehäusematerial: Ms
- Arbeitsbereich 0...15 mm einstellbar

Zulassungen:

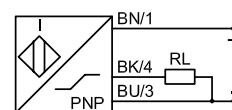
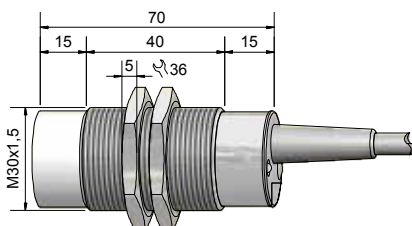


Technische Daten

Nichtbündig einbaubar

Arbeitsbereich	0...15 mm
Linearebereich	5...15 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
Typ Analog	IAS-10-A24-IL
Art. Nr.	113 550
Anschlussbild Nr.	Siehe unten
Betriebsspannung (U_B)	15...30 V DC
Ausgangsstrom max. (I_a)	$\leq 4... > 20$ mA
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 40 mA
Ausgangsstrom aktive Fläche frei	> 20 mA
Ausgangsstrom aktive Fläche belegt	$\leq 20... < 4$ mA
Lastwiderstand	$R_L = 0...300 \Omega$
Zul. Umgebungstemperatur	0...+60 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60 947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 3 x 0,75 mm ²
Gehäusematerial	Ms
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Endstück	PA / PPO

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (12/2013)



Made in Germany