



## 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	015 mm
Linearbereich	515 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
Typ Analog	IAS-10-A24-IL
Art. Nr.	113 550
Anschlussbild Nr.	Siehe unten
Betriebsspannung (U <sub>B</sub> )	1530 V DC
Ausgangsstrom max. (I <sub>e</sub> )	≤ 4> 20 mA
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Leerlaufstrom (I <sub>o</sub> )	Typ. 40 mA
Ausgangsstrom aktive Fläche frei	> 20 mA
Ausgangsstrom aktive Fläche belegt	≤ 20< 4 mA
Lastwiderstand	R <sub>L</sub> = 0300 Ω
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 <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Ms
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Endstück	PA / PPO



