



Induktive Sensoren

Serie 10 - PNP

Bauform M 18 x 1

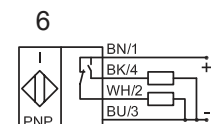
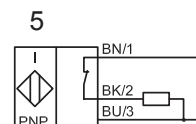
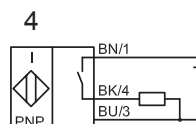
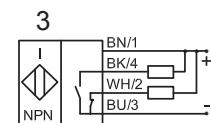
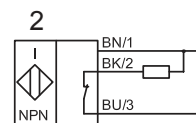
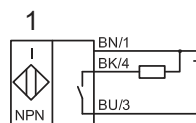
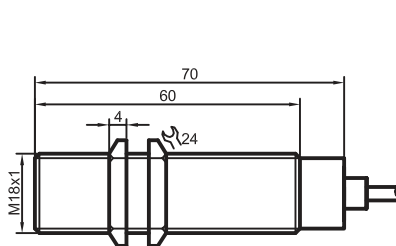
- Gehäusematerial: Edelstahl VA
- Schaltabstand $S_n = 5$ mm
- Einsetzbar für Umgebungstemperatur bis 180 °C

Zulassungen:



Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	IAS-10-A13-S-180°C
Art. Nr.	IA 0230
Anschlussbild Nr.	4
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	< 150 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	< 2 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I_o)	≤ 5 mA
Schaltfrequenz	400 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+180 °C
LED-Anzeige	-
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 65
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	5 m, Silikon, 3 x 0,25 mm ²
Gehäusematerial	VA Nr. 1.4305
Aktive Fläche	LCP
Endstück	VA Nr. 1.4305

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (26.08.2009)



Made in Germany