



Induktive Sensoren

Serie 10 - PNP

Bauform M 18 x 1

- Mit erhöhtem Schaltabstand
- Gehäusematerial: Ms
- Schaltabstand $S_n = 8\text{ mm}$
- Mit Steckverbindung M 12 x 1

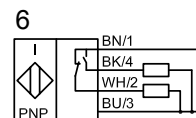
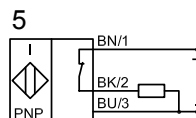
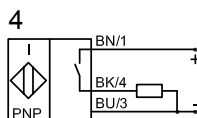
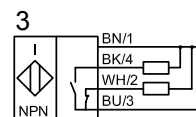
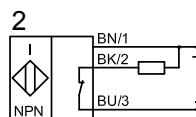
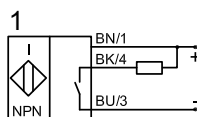
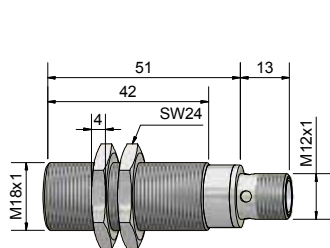
Zulassungen:



Technische Daten

Bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	8 mm
Elektrische Ausführung	3-polig DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	IAS-10-A13-S-Y5-SN8
Art. Nr.	IA0176
Anschlussbild Nr.	4
Betriebsspannung (U_B)	10...30 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	200 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	$\leq 2,5\text{ V}$
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 10 mA
Schaltfrequenz	1 kHz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	Steckerflansch M 12 x 1
Gehäusematerial	Ms
Aktive Fläche	PBTP
Endstück	-



Made in Switzerland

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (11/2011)