



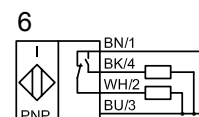
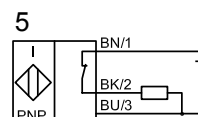
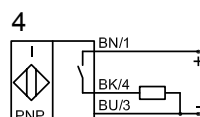
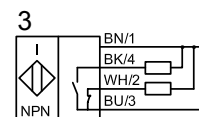
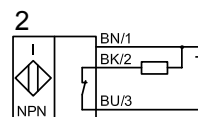
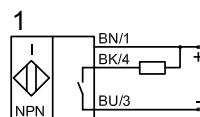
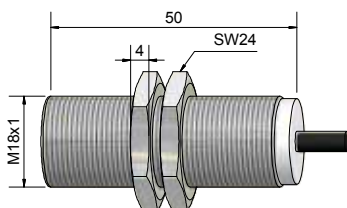
Induktive Sensoren Serie 20 - NPN Serie 10 - PNP

- Bauform M 18 x 1
- Gehäusematerial: Ms
 - Schaltabstand $S_n = 5$ mm

Zulassungen:



Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ NPN	IAS-20-A13-S
Art. Nr.	IA 0250
Anschlussbild Nr.	1
Typ PNP	IAS-10-A13-S
Art. Nr.	IA 0251
Anschlussbild Nr.	4
Betriebsspannung (U_B)	10...30 V DC
Ausgangsstrom max. (I_o)	200 mA
Spannungsabfall max. (U_g)	≤ 3 V
Zul. Restwelligkeit max.	-
Leerlaufstrom (I_o)	≤ 20 mA
Schaltfrequenz max.	800 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Gehäusematerial	Ms
Aktive Fläche	PBT
Endstück	BPT



Made in Indonesia

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