



Induktive Sensoren

Serie 10 - PNP

Bauform M 18 x 1

- Mit erhöhtem Schaltabstand
- Gehäusematerial: Ms
- Schaltabstand $S_n = 8 \text{ mm}$

Zulassungen:



Technische Daten

Bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	8 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer

Typ NPN

Art. Nr.

Anschlussbild Nr.

Typ PNP

IAS-10-A13-S-SN8

Art. Nr.

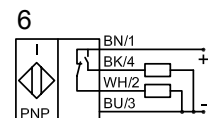
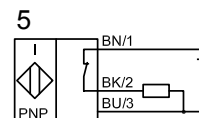
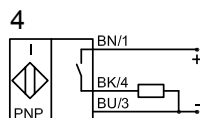
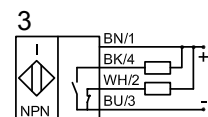
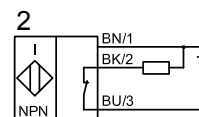
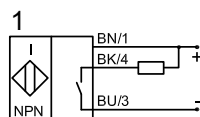
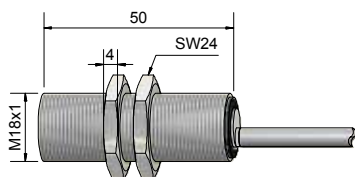
IA0185

Anschlussbild Nr.

4

Betriebsspannung (U_B)	10...30 V DC
Ausgangsstrom max. (I_o)	200 mA
Spannungsabfall max. (U_o)	$\leq 2,5 \text{ V}$
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	2 m, PVC, 3 x 0,34 mm ²
Gehäusematerial	Ms
Aktive Fläche	PBTP
Endstück	PA / PBTP

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



Made in Switzerland