



Induktive Sensoren

Serie 10 - PNP

- Bauform Ø 11 mm
- Gehäusematerial PTFE
- Schaltabstand $S_n = 5$ mm



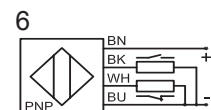
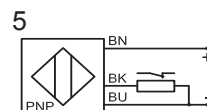
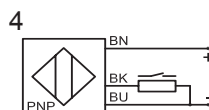
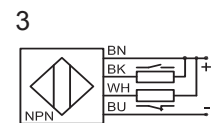
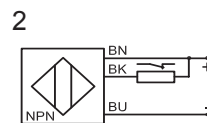
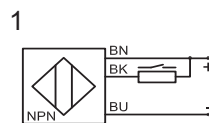
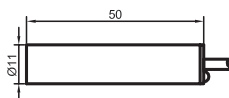
Zulassungen:

Technische Daten

Nichtbündig einbaubar

Schaltabstand S_n	5 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließ'er
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	IAS-10-14-S-PTFE
Art. Nr.	IA 0001
Anschlussbild Nr.	4
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	150 mA
Mindestlaststrom	-
Spannungsabfall max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Zul. Restwelligkeit max.	10%
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz	2 kHz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70° C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	5 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PTFE
Aktive Fläche	PTFE
Endstück	PA

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (16.01.2008)



Made in Germany