



Induktive Sensoren

Serie 10 - PNP

Bauform Ø 11 mm

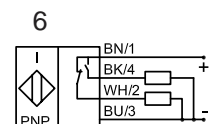
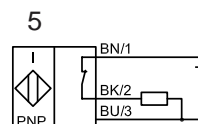
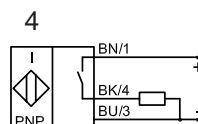
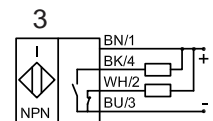
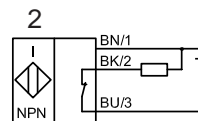
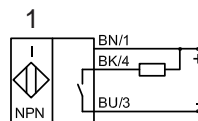
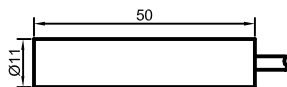
- Gehäusematerial PEEK
- Schaltabstand $S_n = 5$ mm

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-PEEK
Art. Nr.	IA 0211
Anschlussbild Nr. 4	
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_B)	150 mA
Mindestlaststrom	-
Spannungsabfall max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Zul. Restwelligkeit max.	10%
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz	3 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	PEEK
Aktive Fläche	PEEK
Endstück	PA / PPO

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (19.02.2009)



Made in Germany