



Induktive Sensoren

Serie 10 - PNP

- Bauform \varnothing 40 mm
- Gehäusematerial: PA / PPO
- Schaltabstand $S_n = 20$ mm

Zulassungen:

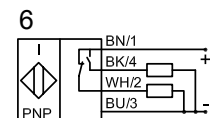
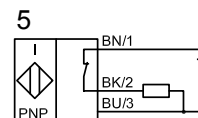
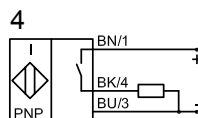
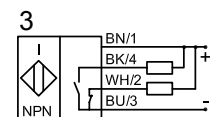
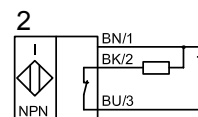
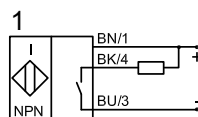
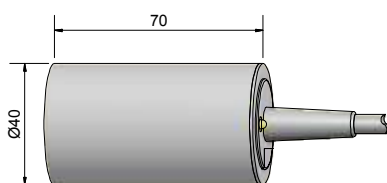


Technische Daten

Bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	20 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	IAS-10-40-A
Art. Nr.	119 480
Anschlussbild Nr.	6
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_a)	2 x 250 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	250 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60 947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Gehäusematerial	PA / PPO
Active Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO

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



Made in Germany