



Induktive Sensoren

Serie 10 - PNP

Bauform 40 x 40 x 118 mm

- Gehäusematerial: PBT
- Schaltabstand $S_n = 20$ mm
- Position der aktiven Fläche wählbar

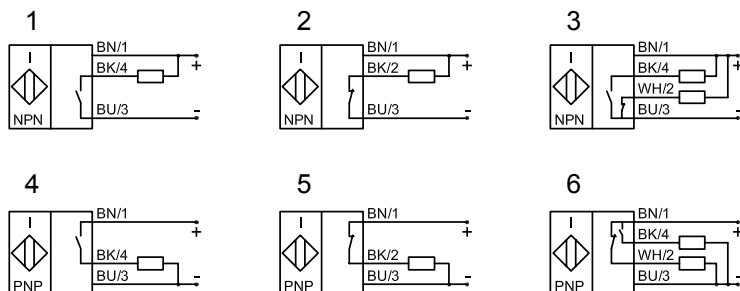
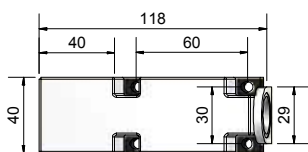
Zulassungen:



Technische Daten

Nichtbündig einbaubar

Schaltabstand S_n	20 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	IAS-10-C20-A
Art. Nr.	121 180
Anschlussbild Nr.	6
Betriebsspannung (U_B)	10...60 V DC
Ausgangsstrom max. (I_o)	2 x 200 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 10 mA
Schaltfrequenz	150 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 68
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	Klemmraum
Gehäusematerial	PBT
Aktive Fläche	PBT
Endstück	PBT



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