



Induktive Sensoren Serie 10 - PNP

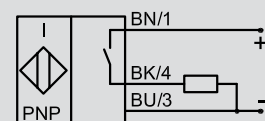
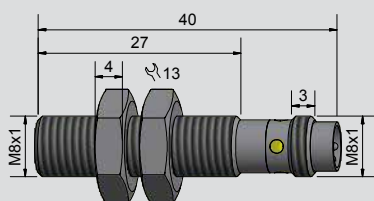
Bauform M 8 x 1

- Gehäusematerial: Edelstahl VA Nr. 1.4305 / AISI 303
- Schaltabstand $S_n = 2$ mm
- Mit Steckverbindung M 8 x 1



Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	2 mm
Elektrische Ausführung	3-polig DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ PNP	IAS-10-M8-S-M8-PA/VAb-Y7-0
Art. Nr.	IA 0363
Betriebsspannung (U_b)	10...30 V DC
Betriebsstrom (I_e)	0...200 mA
Spannungsfall max. (U_d)	$\leq 3,5$ V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 10 mA
Schaltfrequenz max.	1 kHz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60 947-5-2
Anschluss	Steckerflansch M 8 x 1
Gehäusematerial	Edelstahl VA Nr. 1.4305 / AISI 303
Aktive Fläche	PA

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (22.04.2020)



Made in Germany