

Induktive Sensoren Serie 10 - PNP

Bauform M 8 x 1

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

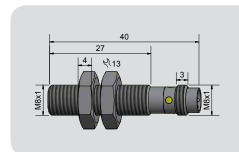


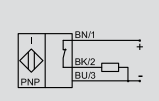






Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S _n	2 mm
Elektrische Ausführung	3-polig DC
Ausgangsfunktion	Öffner
Typ PNP	IAS-10-M8-Ö-PVC/VAb-Y7-0
Art. Nr.	IA 0364
Betriebsspannung (U _B)	1030 V DC
Betriebsstrom (I _e)	0200 mA
Spannungsfall max. (U _d)	≤ 3,5 V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Leerlaufstrom (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	PVC
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 8 x 1





Made in Germany