



Induktive Sensoren Serie 10 - PNP

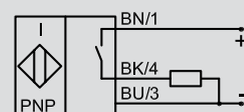
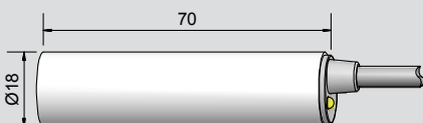
Bauform Ø 18 mm

- Gehäusematerial: PTFE
- Für chemisch aggressive Produkte
- Im Lebensmittel- und pharmazeutischen Bereich einsetzbar
- Schaltabstand Sn 8 mm



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S_n	8 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ PNP	IAS-10-18-S-D18-PTFE-Z02-0
Art.-Nr.	115 480
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_g)	≤ 2,5 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I_B)	0...250 mA
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	2 kHz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60 947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Gehäusematerial	PTFE (FDA 21 CFR 155.1550)
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 155.1550)
Endstück	PA / PPO

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (22.04.2020)



Made in Germany