



## Induktive Sensoren Serie 10 - PNP

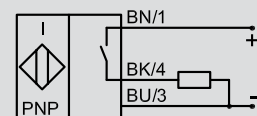
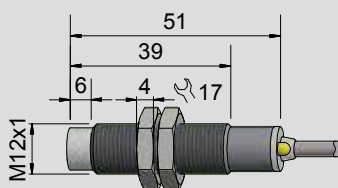
Bauform M 12 x 1

- Gehäusematerial: Edelstahl VA Nr. 1.4305 (AISI 303)
- Schaltabstand  $S_n = 4$  mm



<b>Technische Daten</b>	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	4 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
<b>Typ PNP</b>	<b>IAS-10-A22-S-M12-PA/VAb-Z02-0</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>102 400</b>
Betriebsspannung ( $U_B$ )	10...35 V DC
Spannungsfall max. ( $U_d$ )	$\leq 2,5$ V
Betriebsstrom ( $I_B$ )	0...150 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 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Edelstahl VA Nr. 1.4305 (AISI 303)
Aktive Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO
<b>Zubehör</b> (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 12 x 1

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (22.04.2020)



**Made in Germany**