



**Induktive Sensoren  
Serie 10 - PNP**

Bauform M 30 x 1,5

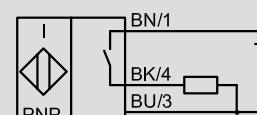
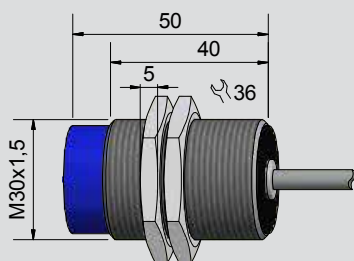
- Gehäusematerial: Messing
- Schaltabstand Sn = 15 mm



**Technische Daten**

Schaltabstand S <sub>n</sub>	15 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
<b>Typ PNP</b>	<b>IAS-10-A24-S-M30-PVC/MS-Z02-0</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>IA 8004</b>
Betriebsspannung (U <sub>B</sub> )	10...30 V DC
Betriebsstrom (I <sub>e</sub> )	0...200 mA
Spannungsfall max. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I <sub>o</sub> )	Typ. 10 mA
Schaltfrequenz max.	700 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Orange
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR
Gehäusematerial	Messing
Aktive Fläche	PVC
<b>Zubehör (im Lieferumfang enthalten)</b>	<b>2 Muttern M 30 x 1,5</b>

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (22.04.2020)



**Made in Germany**