



**Induktive Sensoren**

**Serie 10 - PNP**

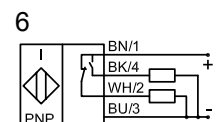
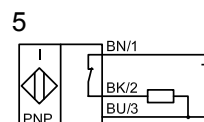
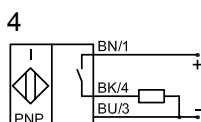
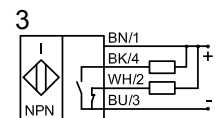
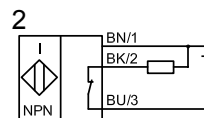
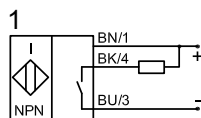
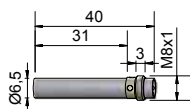
- Bauform Ø 6,5 mm
- Gehäusematerial: Edelstahl VA
- Schaltabstand  $S_n = 1,5$  mm
- Mit Steckverbindung M 8 x 1

Zulassungen:



<b>Technische Daten</b>	Bündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	1,5 mm
Elektrische Ausführung	3-polig DC
Ausgangsfunktion	Schließ'er
<b>Typ NPN</b>	
<b>Art. Nr.</b>	
Anschlussbild Nr.	
<b>Typ PNP</b>	<b>IAS-10-6.5-S-Y7</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>114 900</b>
Anschlussbild Nr. 4	
Betriebsspannung ( $U_B$ )	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. ( $I_a$ )	150 mA
Spannungsabfall 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	VA Nr. 1.4305
Aktive Fläche	PVC
Endstück	-

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (17.08.2012)



**Made in Germany**