



**Sensores inductivos**

**Serie 10 - PNP**

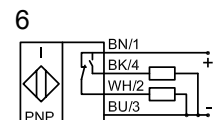
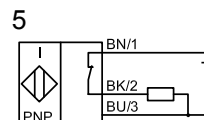
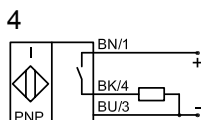
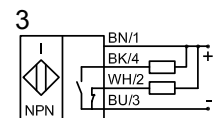
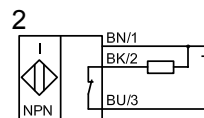
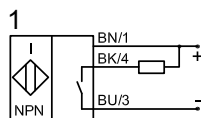
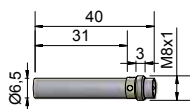
- Forma constructiva Ø 6,5 mm
- Material de carcasa: Acero fino VA
- Distancia de conmutación Sn 1,5 mm
- Con conector enchufe M 8 x 1

Certificado:



<b>Características técnicas</b>	<b>Montaje enrasado</b>
Distancia de conmutación ajustable	1,5 mm
Versión eléctrico	3 polos CC
Salida	Normalmente abierta (N. A.)
<b>Modelo NPN</b>	
<b>No. art.</b>	
Esquema de conexión No.	
<b>Modelo PNP</b>	
<b>IAS-10-6.5-S-Y7</b>	
<b>No. art.</b>	
<b>114 900</b>	
Esquema de conexión No.	
4	
Tensión de servicio (U <sub>B</sub> )	10...35 V CC
Intensidad máx. de salida (I <sub>e</sub> )	150 mA
Caída de tensión máx. (U <sub>d</sub> )	≤ 3,5 V
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Corriente en vacío (I <sub>o</sub> )	Tip. 10 mA
Frecuencia máx. de conmutación	1 kHz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Conector M 8 x 1
Material de carcasa	Acero fino No. 1.4305
Superficie activa	PVC
Tapa	-

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (17.08.2012)



**Made in Germany**