## RECHNER SENSORS



Sensores inductivos Serie 20 - NPN Serie 10 - PNP

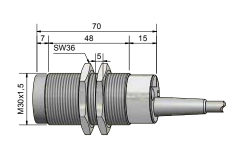
Forma constructiva M 30 x 1,5

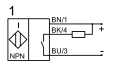
- · Material de carcasa: Latón
- · Distancia de conmutación Sn 15 mm

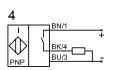


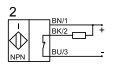
Certificado:

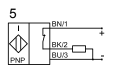
Características técnicas	Montaje no enrasado	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S	15 mm	15 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC	4 hilos CC
Salida	Normalmente abierta (N. A.)	Antivalente (N.A. + N.C.)
Modelo NPN	IAS-20-A24-S	IAS-20-A24-A
No. art.	211 000	210 980
Esquema de conexión No.	1	3
Modelo PNP	IAS-10-A24-S	IAS-10-A24-A
No. art.	111 000	110 980
Esquema de conexión No.	4	6
Tensión de servicio (U <sub>R</sub> )	1035 V CC	1035 V CC
Intensidad máx. de salida (I <sub>e</sub> )	250 mA	2 x 250 mA
Caída de tensión màx. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,5 V	≤ 2,5 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %	10 %
Corriente en vacío (I <sub>o</sub> )	Tip. 15 mA	Tip. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	1 kHz	1 kHz
Temperatura ambiente permisible	-25+70 °C	-25+70 °C
LED indicador	Amarillo	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67	IP 67
Norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PVC, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Material de carcasa	Latón	Latón
Superficie activa	PVC	PVC
Тара	PA / PPO	PA / PPO

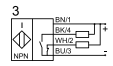


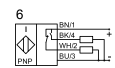












Made in Germany