



Sensores inductivos Serie 60 - CA / CC

Forma constructiva M 18 x 1

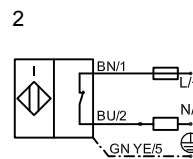
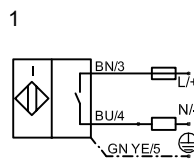
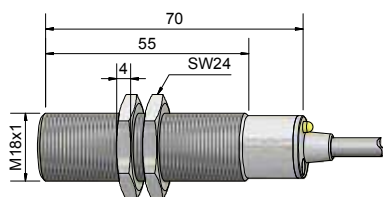
- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación S_n 5 mm

Certificado:



Características técnicas	Montaje enrasado	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	5 mm	5 mm
Versión eléctrico	2 hilos CA / CC	2 hilos CA / CC
Salida	Normalmente abierta (N. A.)	Normalmente cerrado (N. C.)
Modelo	IAS-60-A13-S	IAS-60-A13-Ö
No. art.	601 000	601 200
Esquema de conexión No.	1	2
Tensión de servicio (U_B)	20...250 V CA / CC	20...250 V CA / CC
Intensidad máx. de salida (I_o)	300 mA	300 mA
Corriente mínima bajo carga	Tip. 9 mA	Tip. 9 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	Tip. 6 V	Tip. 6 V
Corriente en vacío (I_o)	Tip. 3,5 mA	Tip. 3,5 mA
Frecuencia máx. de conmutación	25 Hz	25 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED indicador	Amarillo	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67	IP 67
Norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	Latón	Latón
Superficie activa	PA / PPO	PA / PPO
Tapa	PA / PPO	PA / PPO

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (11/2011)



Made in Germany