RECHNER SENSORS



Sensores inductivos Serie 60 - CA / CC

Forma constructiva M 30 x 1,5

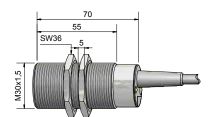
- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación Sn 10 mm

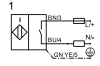


Certificado:

 $C \in$

Características técnicas	Montaje enrasado	Montaje enrasado	
Distancia de conmutación S _n	10 mm	10 mm	
Versión eléctrico	3 hilos CA / CC	3 hilos CA / CC	
Salida	Normalmente abierta (N. A.)	Normalmente cerrado (N. C.)	
Modelo	IAS-60-A14-S	IAS-60-A14-Ö	
No. art.	607 300	607 500	
Esquema de conexión No.	1	2	
Tensión de servicio (U _B)	20250 V CA / CC	20250 V CA / CC	
Intensidad máx. de salida (I_e)	300 mA	300 mA	
Corriente mínima bajo carga	Tip. 9 mA	Tip. 9 mA	
Caída de tensión màx. (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 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 ²	2 m, PVC, 3 x 0,75 mm ²	
Material de carcasa	Latón	Latón	
Superficie activa	PVC	PVC	
Тара	PA / PPO	PA / PPO	







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