## RECHNER SENSORS



Sensori induttivi Serie 60 - AC / DC

Dimensione M 18 x 1

- · Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento Sn = 8 mm

 $\epsilon$ 



Certificazione:

Dati tecnici	Montaggio non a filo	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S <sub>n</sub>	8 mm	8 mm
Esecuzione elettrica	2-fili AC / DC	2-fili AC / DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)	Normalmente chiusa (NC)
Tipo NPN	IAS-60-A23-S	IAS-60-A13-Ö
Art. n.	604 100	604 300
Diagramma di collegamento n.	1	2
Tensione di lavoro (U <sub>B</sub> )	20250 V AC / DC	20250 V AC / DC
Corrente d'uscita max. (I <sub>e</sub> )	300 mA	300 mA
Corrente di carico minima	Tip. 9 mA	Tip. 9 mA
Caduta di tensione max. (U <sub>d</sub> )	Tip. 6 V	Tip. 6 V
Consumo a vuoto (I <sub>o)</sub>	Tip. 3,5 mA	Tip. 3,5 mA
Frequenza operatività max.	25 Hz	25 Hz
Temperatura ambiente	-25+70 °C	-25+70 °C
LED display, stato operativo	Giallo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67	IP 67
Norme	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2
Connessione	Cavo, 2 m, PUR, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	Cavo, 2 m, PUR, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	Ottone	Ottone
Materiale superficie attiva	PA / PPO	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO	PA / PPO





