



Sensori induttivi Serie 60 - AC / DC

Dimensione M 18 x 1

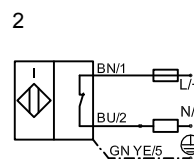
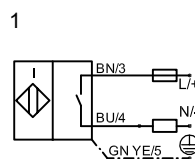
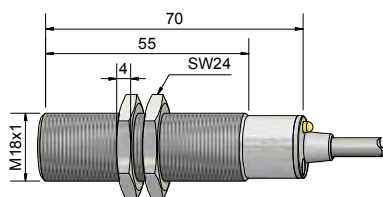
- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento $S_n = 5$ mm

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio a filo	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	5 mm	5 mm
Esecuzione elettrica	2-fili AC / DC	2-fili AC / DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)	Normalmente chiusa (NC)
Tipo	IAS-60-A13-S	IAS-60-A13-Ö
Art. n.	601 000	601 200
Diagramma di collegamento n.	1	2
Tensione di lavoro (U_B)	20...250 V AC / DC	20...250 V AC / DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	300 mA	300 mA
Corrente di carico minima	Tip. 9 mA	Tip. 9 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	Tip. 6 V	Tip. 6 V
Consumo a vuoto (I_o)	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 ²	Cavo, 2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Materiale custodia	Ottone	Ottone
Materiale superficie attiva	PA / PPO	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (11/2011)



Made in Germany