



Sensori induttivi Serie 60 - AC / DC

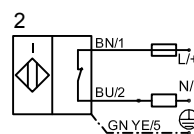
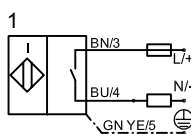
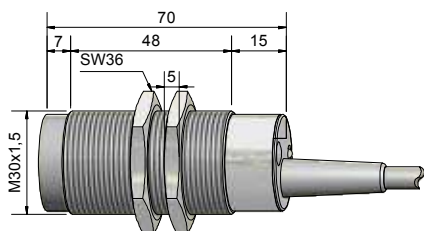
Dimensione M 30 x 1,5

- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento $S_n = 15$ mm

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	15 mm	15 mm
Esecuzione elettrica	3-fili AC / DC	3-fili AC / DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)	Normalmente chiusa (NC)
Tipo NPN	IAS-60-A24-S	IAS-60-A24-Ö
Art. n.	610 500	610 700
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_e)	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 0,75 mm ²	Cavo, 2 m, PUR, 3 x 0,75 mm ²
Materiale custodia	Ottone	Ottone
Materiale superficie attiva	PVC	PVC
Materiale coperchietto finale	PA / PPO	PA / PPO



Made in Germany

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