



Induktive Sensoren Serie 60 - AC / DC

Bauform M 18 x 1

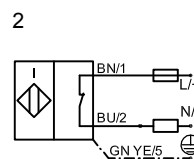
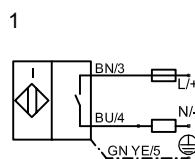
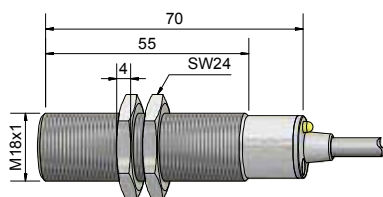
- Gehäusematerial: Ms
- Schaltabstand $S_n = 5 \text{ mm}$

Zulassungen:



Technische Daten	Bündig einbaubar	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm	5 mm
Elektrische Ausführung	2-Leiter AC / DC	2-Leiter AC / DC
Ausgangsfunktion	Schließer	Öffner
Typ	IAS-60-A13-S	IAS-60-A13-Ö
Art. Nr.	601 000	601 200
Anschlussbild Nr.	1	2
Betriebsspannung (U_B)	20...250 V AC / DC	20...250 V AC / DC
Ausgangsstrom max. (I_a)	300 mA	300 mA
Mindestlaststrom	Typ. 9 mA	Typ. 9 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	Typ. 6 V	Typ. 6 V
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 3,5 mA	Typ. 3,5 mA
Schaltfrequenz max.	25 Hz	25 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67	IP 67
Norm	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Gehäusematerial	Ms	Ms
Aktive Fläche	PA / PPO	PA / PPO
Endstück	PA / PPO	PA / PPO

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (11/2011)



Made in Germany