



## Induktive Sensoren Serie 60 - AC / DC

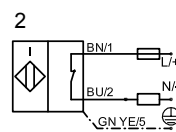
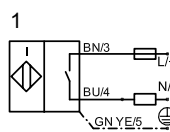
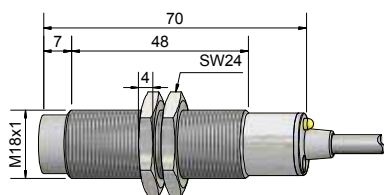
Bauform M 18 x 1

- Gehäusematerial: Ms
- Schaltabstand  $S_n = 8$  mm

Zulassungen:



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	8 mm	8 mm
Elektrische Ausführung	2-Leiter AC / DC	2-Leiter AC / DC
Ausgangsfunktion	Schließer	Öffner
<b>Typ</b>	<b>IAS-60-A23-S</b>	<b>IAS-60-A23-Ö</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>604 100</b>	<b>604 300</b>
Anschlussbild Nr.	1	2
Betriebsspannung ( $U_B$ )	20...250 V AC / DC	20...250 V AC / DC
Ausgangsstrom max. ( $I_o$ )	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 <sup>2</sup>	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
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