



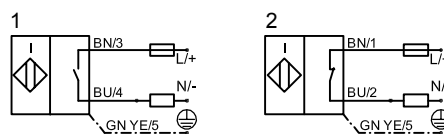
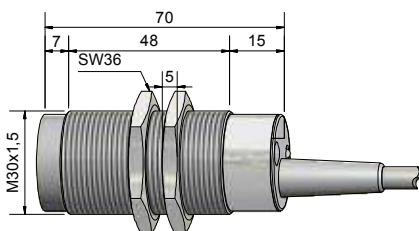
Induktive Sensoren Serie 60 - AC / DC

- Bauform M 30 x 1,5
- Gehäusematerial: Ms
 - Schaltabstand $S_n = 15$ mm

Zulassungen:



| Technische Daten | Nichtbündig einbaubar | Nichtbündig einbaubar |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Schaltabstand S_n | 15 mm | 15 mm |
| Elektrische Ausführung | 3-Leiter AC / DC | 3-Leiter AC / DC |
| Ausgangsfunktion | Schließer | Öffner |
| Typ | IAS-60-A24-S | IAS-60-A24-Ö |
| Art. Nr. | 610 500 | 610 700 |
| 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, PVC, 3 x 0,75 mm ² | 2 m, PVC, 3 x 0,75 mm ² |
| Gehäusematerial | Ms | Ms |
| Aktive Fläche | PVC | PVC |
| Endstück | PA / PPO | PA / PPO |



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

Made in Germany