



Induktive Sensoren Serie 60 - AC/DC

Bauform $\varnothing = 40 \text{ mm}$

- Gehäusematerial: PA
- Bündig einbaubar
- Schaltabstand $S_n = 20 \text{ mm}$

Zulassungen:



Technische Daten

Schaltabstand S_n [mm], bündiger Einbau	20, ja	20, ja
Elektrische Ausführung	2-Leiter AC/DC	2-Leiter AC/DC
Ausgangsfunktion	Schließer	Öffner
Typ	IAS-60-40-S	IAS-60-40-Ö
Art.-Nr.	620 900	621 100
Anschlussbild-Nr.	1	2
Betriebsspannung (U_B)	20...250 V AC/DC	20...250 V AC/DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	300 mA	300 mA
Mindestlaststrom	typ. 9 mA	typ. 9 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	typ. 6 V	typ. 6 V
Zul. Restwelligkeit max.	-	-
Leerlaufstrom (I_0)	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 529	IP 67	IP 67
Anschlusskabel	2 m 2 x 0,75 mm ²	2 m 2 x 0,75 mm ²
Gehäusematerial	PA	PA
Aktive Fläche	PA	PA
Endstück	PA	PA

