IG0293

Induktiver Sensor

IGA2005-ABOA/SL/LS-300-L



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 82 55 50 Keiter Strain Strai

(€

| Produktmerkmale | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|
| Ausgangsfunktion | | Schließer | | | |
| Schaltabstand | [mm] | 5 | | | |
| Gehäuse | | Gewindebauform | | | |
| Abmessungen | [mm] | M18 x 1 | | | |
| Elektrische Daten | | | | | |
| Frequenz AC | [Hz] | 4763 | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 20250 AC/DC | | | |
| Schutzklasse | | I | | | |
| Verpolungsschutz | | nein | | | |
| Ausgänge | | | | | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer | | | |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 6 | | | |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC | [V] | 6,5 | | | |
| Mindestlaststrom | [mA] | 5 | | | |
| Max. Reststrom | [mA] | 2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC) | | | |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC | [mA] | 250; (350 (50 °C)) | | | |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 100 | | | |

IG0293

Induktiver Sensor



IGA2005-ABOA/SL/LS-300-L

| Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs | [mA] | 2200; (20 ms / 0,5 Hz) | | | | |
|---|------------|---|--|--|--|--|
| Schaltfrequenz AC | [Hz] | 25 | | | | |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 60 | | | | |
| Kurzschlussschutz | | | nein | | | |
| Überlastfest | | | nein | | | |
| Erfassungsbereich | | | | | | |
| Schaltabstand | [mm] | 5 | | | | |
| Realschaltabstand Sr | [mm] | | 5 ± 10 % | | | |
| Arbeitsabstand | [mm] | | 04,05 | | | |
| Genauigkeit / Abweichungen | | | | | | |
| Korrekturfaktor | | Stahl: 1 / E | Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3 | | | |
| Hysterese | [% von Sr] | | 115 | | | |
| Schaltpunktdrift | [% von Sr] | | -1010 | | | |
| Umgebungsbedingung | gen | | | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | | -2580 | | | |
| Schutzart | | IP 67 | | | | |
| Zulassungen / Prüfung | jen | | | | | |
| EMV | | EN 60947-5-2 | | | | |
| | | EN 55011 | Klasse B | | | |
| Mechanische Daten | | | | | | |
| Gehäuse | | | Gewindebauform | | | |
| Einbauart | | bündig einbaubar | | | | |
| Abmessungen | [mm] | M18 x 1 | | | | |
| Gewindebezeichnung | | M18 x 1 | | | | |
| Werkstoffe | | Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: \$PSU | | | | |
| Anzeigen / Bedienelen | nente | | | | | |
| Anzeige | | Schaltzustand | 1 x LED, rot | | | |
| Zubehör | | | | | | |
| Lieferumfang | | Befestigungsmuttern: 2 | | | | |
| Bemerkungen | | | | | | |
| Verpackungseinheit | | | 1 Stück | | | |
| | | | | | | |

IG0293

Induktiver Sensor

IGA2005-ABOA/SL/LS-300-L



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x 7/8"; Codierung: A



