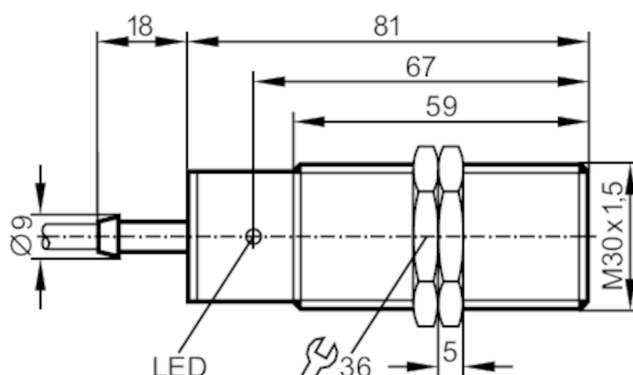


## Induktiver Sensor

IIA2010-ABOA/6M



## Produktmerkmale

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Ausgangsfunktion   | Schließer          |
| Schaltabstand [mm] | 10                 |
| Gehäuse            | Gewindebauform     |
| Abmessungen [mm]   | M30 x 1,5 / L = 81 |

## Elektrische Daten

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Betriebsspannung [V] | 20...250 AC/DC |
| Schutzklasse         | II             |
| Verpolungsfest       | 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                                             |
| Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs [mA]   | 2200; (20 ms / 0,5 Hz)                          |
| Schaltfrequenz AC [Hz]                                   | 25                                              |
| Schaltfrequenz DC [Hz]                                   | 50                                              |
| Kurzschlussfest                                          | nein                                            |
| Überlastfest                                             | nein                                            |



## Induktiver Sensor

IIA2010-ABOA/6M

| Erfassungsbereich          |                          |                                                                           |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Schaltabstand              | [mm]                     | 10                                                                        |
| Realschaltabstand Sr       | [mm]                     | 10 ± 10 %                                                                 |
| Arbeitsabstand             | [mm]                     | 0...8,1                                                                   |
| Genauigkeit / Abweichungen |                          |                                                                           |
| Korrekturfaktor            |                          | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2   |
| Hysterese                  | [% von Sr]               | 1...15                                                                    |
| Schaltpunktdrift           | [% von Sr]               | -10...10                                                                  |
| Umgebungsbedingungen       |                          |                                                                           |
| Umgebungstemperatur        | [°C]                     | -25...80                                                                  |
| Schutzart                  |                          | IP 67                                                                     |
| Zulassungen / Prüfungen    |                          |                                                                           |
| EMV                        | EN 60947-5-2<br>EN 55011 | Klasse B                                                                  |
| MTTF                       | [Jahre]                  | 607                                                                       |
| Mechanische Daten          |                          |                                                                           |
| Gewicht                    | [g]                      | 404,6                                                                     |
| Gehäuse                    |                          | Gewindebauform                                                            |
| Einbauart                  |                          | bündig einbaubar                                                          |
| Abmessungen                | [mm]                     | M30 x 1,5 / L = 81                                                        |
| Gewindebezeichnung         |                          | M30 x 1,5                                                                 |
| Werkstoffe                 |                          | Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT                        |
| Anzeigen / Bedienelemente  |                          |                                                                           |
| Anzeige                    | Schaltzustand            | 1 x LED, gelb                                                             |
| Elektrischer Anschluss     |                          |                                                                           |
| Erforderliche Absicherung  |                          | Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink                 |
| Zubehör                    |                          |                                                                           |
| Zubehör mitgeliefert       |                          | Befestigungsmuttern: 2                                                    |
| Bemerkungen                |                          |                                                                           |
| Bemerkungen                |                          | Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen. |
| Verpackungseinheit         |                          | 1 Stück                                                                   |

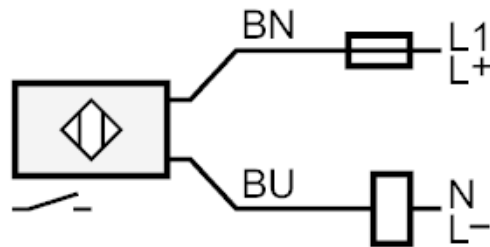
## Induktiver Sensor

IIA2010-ABOA/6M

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Anschluss



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1  $\leq 2$  A flink

Adernfarben :

BN = braun

BU = blau