

Technische Daten

13.03.2008

Zylindersensor
AC/DC 3-Draht
20 x 10,5 x 10mm

| |
|--------------|
| Bestell-Nr.: |
| 72732 |
| Typ: |
| MKF15ZLAS |

Änderungsindex: 001

| | |
|--------------------------------------|---|
| Schaltausgang | Schließer |
| Schaltleistung | max. 2 W/VA |
| Schaltspannung | 10 - 30 V DC/AC |
| Schaltstrom | max. 150 mA |
| Schaltzeit | 1,0 ms |
| Rückfallzeit | 0,05 ms |
| Schaltfrequenz | max. - - - Hz |
| Lebensdauer, je nach Lastbedingungen | 10 ⁵ bis 10 ⁶ Schaltungen |
| Temperaturbereich | -25°C ... +80°C |
| Schutzart nach DIN 60 529 | IP67 |
| Isolationsprüfung AC (eff.) Ui | - - - V |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Anschluss | 300mm PUR-Kabel Schraubstecker M8x1 |

Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig!

Technische Änderungen vorbehalten ! SECATEC electronic GmbH übernimmt keine Verantwortung für den Einsatz in Applikationen, die nicht im Einklang mit den auf dem Datenblatt aufgeführten Spezifikationen stehen !



Your Sensor Partner

SECATEC electronic GmbH
Knappenstrasse 154
D-57581 Katzwinkel

phone: +49 2741 9460-0
fax: +49 2741 8501

mail: info@secatec.de
web: www.secatec.de

technical data

13.03.2008

cylinder sensor
AC/DC 3-wire
20 x 10,5 x 10mm

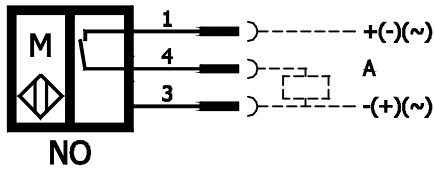
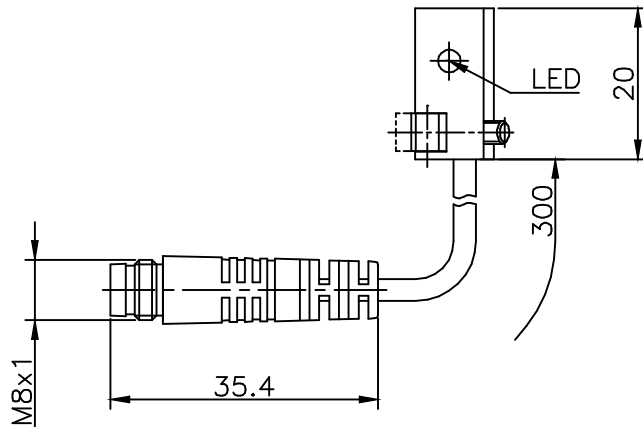
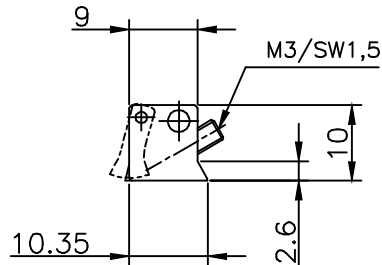
| |
|------------|
| ident-no.: |
| 72732 |
| type: |
| MKF15ZLAS |

revision index: 001

| | |
|---|---|
| output | make contact |
| switching capacity | max. 2 W/VA |
| switching voltage | 10 - 30 V DC/AC |
| switching current | max. 150 mA |
| switch on time | 1,0 ms |
| switch off time | 0,05 ms |
| switching frequency | max. - - - Hz |
| lifetime at nominal load | 10 ⁵ to 10 ⁶ operations |
| operating temperature range | -25°C ... +80°C |
| degree of protection acc. to DIN 60 529 | IP67 |
| dielectric test voltage ac (rms.) Ui | - - - V |
| on/off indication | LED |
| housing material | plastics |
| connection | 300mm PUR-cable plug with thread M8x1 |

Applications are inadmissible when safety of persons depends on the function of the device.

SECATEC electronic GmbH reserves the right to change or discontinue these products without notice and does not assume any liability arising by use the product with non-compliance of this specifications.



| | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|-------------|---|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten | (Zul.Abw.) Allgemeintol. nach DIN ISO 2768-m | Oberfläche nach DIN 3141 | Maßstab 1:1 | (Gewicht) |
| | 2008 | Datum | Name | (Benennung) |
| | Bearb. | 03.03. | Seifer | Zylindersensor Schwalbenschwanznut 9x10x20mm 3-Leiter Reed Schließer |
| | Gepr. | | | (Zeichnungsnummer) |
| | | | | 72732 |
| Änderungsindex | Datum | Name | (Urspr.) | (Ers.f.: |
| | | | | (Ers.d.: |
| | | | | Blatt |
| | | | | Bl. |


Secatec
 electronic GmbH
 Knappenstraße 154
 D-57581 Katzwinkel
 (0049)02741/9460-0
 www.secatec.de