

Your Sensor Partner

Technische Daten

19.01.2012

Reed-Magnetschalter
AC/DC 3-Draht
M30 x 1,5

| Bestell-Nr.: | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| 70454_CO | | | | | | |
| Тур: | | | | | | |
| Conrad-Typ: 505360 | · | | | | | |
| | | | | | | |

Änderungsindex: 000

Schaltausgang Umschalter

Schaltleistung max. 60 W/VA

Schaltspannung 250 V AC/DC

Schaltstrom max. 1000 mA

Schaltzeit 4,5 ms

Rückfallzeit 7,0 ms

Schaltfrequenz max. 50 Hz

Lebensdauer, je nach Lastbedingungen 10 ⁵ bis 10 ⁶ Schaltunge

Temperaturbereich -25°C ... +80°C

Schutzart nach DIN 60 529 IP67

Isolationsprüfung AC (eff.) Ui --- V

Schaltzustandsanzeige - - -

Gehäusematerial Kunststoff

Anschluss 1m PVC-Kabel

3 x 0,75mm²

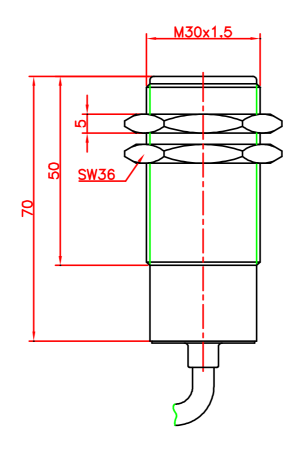
Anzugsdrehmoment max. 3,0 Nm

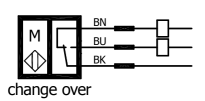
Schaltabstand magnetfeldabhängig

Reedschalter nicht zum direkten Schalten von Beleuchtungen, Netzteilen, Antrieben, usw. geeignet

(der max. zulässige Strom wird oft beim Ein-/Ausschaltvorgang überschritten).

Zusätzliches Koppelrelais mit Schutzbeschaltung verwenden.





| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten | | , | l.Abw.) | Oberfläche | | (Gewicht) | | |
|------------------------------------|-------|---------------------|---------|-------------|--|------------------|-------------|-------|
| | | nach DIN ISO 2768-m | | nach DIN | (Werkstoff,Halbzeug) | | 7本 | |
| | | | | 3141 | (Rohteil—Nr.) (Modell—oder Gesenk—N | Nr.) | W | |
| | | | | Datum | | (Benennung) | | |
| | | | | 17.01. | Seifer | Dood Ma | ranataahalt | - O F |
| | | | Gepr. | | | | ignetschalt | |
| | | | elect | | Secatec etronic GmbH | | Umschalte | er |
| | | | ATT I | Rnap ® D-57 | penstraße 154 581 Katzwinkel | (Zeichnungsnumme | er) | Blatt |
| | | | | (0049 | 9)02741/9460-0 w.secatec.de | 70454 (| \cap | |
| | | | | | w.secatec.de | | | BI. |
| Änderungsindex | Datum | Name | (Ursp | r.) | | (Ers.f,:) | (Ers.d.;) | |