

# ZSC 12-M8. Zylinderschalter, 2-Leiter-Reed-Sensor, rote LED

**Artikel-Nr.** FL-ZSC-12-M8 **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** ZSC 12-M8 **EAN** 4050571816681

Zylinderschalter, 2-Leiter-Reed-Sensor, rote LED

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Gewicht               | <b>56 kg</b>           |
| Zolltarifnummer       | <b>85365019</b>        |



## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

PEI

Anschlussleitung:

PVC-Kabel

Schutzart:

IP 67

Temperaturbereich:

-25 bis +75 °C

Hinweis:

Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Zylindern mit Magnetkolben eingesetzt. Die Befestigung erfolgt durch Spannbänder Typ C1 oder Befestigungsklemmen Typ C2, die als Zubehör bestellt werden müssen.

Verwendung:

Für Rundzylinder &amp; Zugankerzylinder

Ausführung 2-Leiter-Reed-Sensor, rote LED

Betriebsspannung 10 - 48 V (AC) / 10 - 70 V (DC)

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Schaltung             | Schließer             |
| max. Schaltstrom [mA] | 500                   |
| max. Leistung         | 20 W / VA             |
| Anschlussleitung      | M 8-Stecker (3-polig) |