



i-LEVEL Kapazitive Füllstandssonde - KFW

2 Grenzwerterschaltpunkte

- Auswerteelektronik integriert
- Easy Teach by wire
- Gehäusematerial: PTFE, Ø 16 mm
- Automatische Erkennung NPN- / PNP-Funktion



Technische Daten

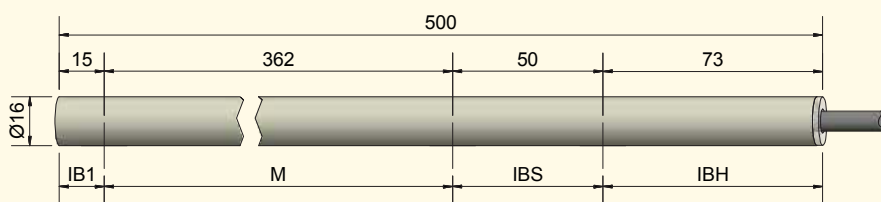
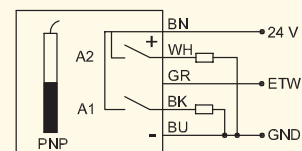
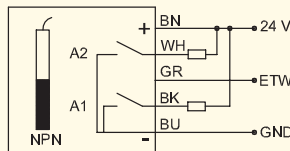
| | |
|--|--|
| Aktive Zone [M] | 362 mm |
| Elektrische Ausführung | 4 - Leiter DC |
| Ausgangsfunktion | 2 Schaltausgänge, Schließer |
| Typ | KFW-52-500-362-PTFE-D16-S-ETW-Z02 |
| Art.-Nr. | KW 0039 |
| Betriebsspannung (U _b) | 15...30 V DC |
| Zul. Restwelligkeit max. | 5 % |
| Ausgangsstrom | 100 mA |
| Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet) | 0,9 W |
| Schaltfrequenz max. | 1 Hz |
| Zul. Umgebungstemperatur | -25...+70 °C |
| LED-Anzeige | Grün |
| Schutzbeschaltung | Eingebaut |
| Schutzart IEC 60529 | IP 67 |
| Norm | EN 60947-5-2* |
| Anschlusskabel | 2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ² |
| Gehäusematerial | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Aktive Zone | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Deckel | PC (FDA 21 CFR 177.1580) |

Zubehör für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden Sie in unserem Zubehörprogramm

* Soweit zutreffend

EasyTeach chart:

- LED grün / Abgleichsfunktion
- Einstellung S1
 - Einstellung S2
 - Werkseinstellung
 - Test



Andere Gehäusematerialien für die aktive Zone (Sonde), wie PE, GFK, PVDF oder PEEK auf Anfrage.

Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (05/2018)