

CE

## Bestellbezeichnung

LFL2-BK-U-PUR5-EMS

#### Merkmale

- Schaltelement: Mikroschalter, quecksilberfrei
- Grenzwerterfassung für Flüssigkeiten
- Kugelform: großer Auftrieb

# **Beschreibung**

Der Mikroschalter (Wechsler) ist im PP-Schwimmer eingebaut und schaltet bei Abweichung aus der waagerechten Lage. Die Betätigung des Mikroschalters erfolgt über eine im Schwimmer axial laufende Schaltkugel.

#### Zubehör

LFL-Z132-EMS Stopfbuchsenverschraubung

LFL-Z32-EMS Beschwerungsgewicht für Schwimmschalter

rechnische Daten	
Elektrische Daten	
Kontaktbelastung	250 V AC/3 A; 150 V DC/0,25 A ohmsche Last; 60 V DC/1 A ohmsche Last
Bemessungsisolationsspannung	300 V
Pulsspannungsfestigkeit	4 kV
Elektrische Lebensdauer	≥ 5 x 10 <sup>4</sup> Schaltspiele
Richtlinienkonformität	
Niederspannung	
Richtlinie 2014/35/EU	EN 60947-5-1:2004 + Cor.:2005 + A1:2009
Konformität	
Schutzart	IEC 60529:2001
Anwendungsbereich	
Beschreibung	Mikroschalter mit Schaltkugel, Wechsler
Arbeitsweise und Systemaufbau	
Messeinrichtung	Dieses Gerät kann an jede elektrische Folgeschaltung angeschlossen werden, sofern diese die elektrischen Anschlusswerte des Schaltelementes einhält.
Einsatzbedingungen	
Einbaubedingungen	
Einhauhinwaica	Finsatzhereich und Mindestlänge des Kahels zwischen

insatzbereich und Mindestlänge des Kabels zwischen Einbauhinweise

Befestigung und Schwimmkörper:

≥ 100 mm, bevorzugt für Kraftstoffe, Heizöle, ölhaltige Flüssigkeiten

Montage/Befestigung:

Der Schwimmschalter wird mittels Beschwerungsgewicht oder

Gestänge (z. B. Schwimmschalterkombination) von oben montiert. Der Drehpunkt des Kabels muss dabei immer waagerecht liegen.

Prozessbedingungen

Prozessdruck (statischer Druck) ≤ 2 bar (29 psi) bei 20 °C (68 °F) Dichte

 $\geq$  0,6 g/cm<sup>3</sup>

Umgebungsbedingungen

5 ... 70 °C (41 ... 158 °F) -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)  $\leq$  2000 m über NN Umgebungstemperatur Lagertemperatur Einsatzhöhe

Mechanische Daten

**IP68** Schutzart Kabel 5 m

Länge

Schaltpunkt

Konstruktiver Aufbau Schwimmkörper: PP (Polypropylen) Kabel: PUR, hochflexibel (3 x 0,50 mm²) Material

Schaltwinkel, gemessen gegen die Waagerechte:

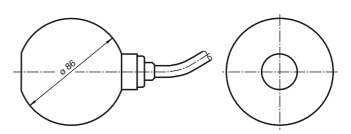
- oberer Schaltpunkt +25° ±10° - unterer Schaltpunkt -14° ±10°

Allgemeine Informationen

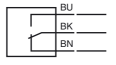
Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter Ergänzende Informationen

www.pepperl-fuchs.com.

## **Abmessungen**

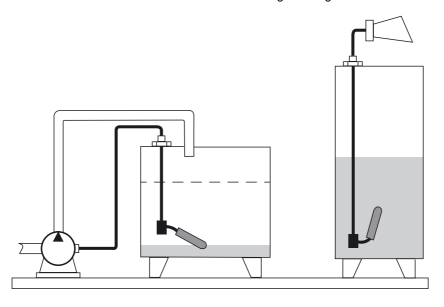


### **Anschluss**



### **Anwendung**

Pumpen und Ventile mit einem Schalter steuern oder Füllstandhöhe bzw. -grenze signalisieren



### Montage

Montieren Sie den Schwimmschalter wie folgt:

- Führen Sie den Schwimmschalter von außen durch eine Gewindebohrung G1A in den Behälter ein.
- Verschrauben Sie den Schwimmschalter mit der Stopfbuchsverschraubung G1A.
- Verwenden Sie bei der Montage von oben das Beschwerungsgewicht LFL-Z32 oder LFL-Z33



Der Drehpunkt des Kabels soll immer waagerecht liegen.

Die Kabellänge zwischen Befestigung und Schwimmkörper ist abhängig vom Kabeltyp.

Bei Verwendung des Beschwerungsgewichtes muss hinter der Stopfbuchsverschraubung – auf der Außenseite des Behälters – eine zusätzliche Zugentlastung (z. B. ein Knoten im Kabel) angebracht werden.

2