

# Sensor - MKM-M8



## Kapazitiver Flüssigkeitssensor

Ab dem III. Quartal 2020 ist unser kapazitiver Flüssigkeitssensor MKM-M8 verfügbar. Dieser elektronische Sensor zur medienberührenden Füllstandsmessung ist ein idealer Ersatz für zum Beispiel mechanische Fühler.

Der Sensor erfasst leitende und nichtleitende Materialien im flüssigen Zustand und kann in weiten Grenzen an die unterschiedlichsten Flüssigkeiten angepasst werden.

Das Material und die spezielle Form der Sensorspitze sorgt für ein optimiertes Abtropfen der Flüssigkeit. Womit Störungen und Ausfälle weitestgehend vermieden werden können.

Dem bei vielen Maschinen und Anlagen auftretendem Problem der Platzierung oder bei der Erkennung von extrem schwierigen Substanzen, wirken wir durch unsere extrem kleine Bauweise und innovative Erkennung schwierigster Materialien entgegen.

### Ausgangskonfiguration

- NPN oder PNP
- Schließer oder Öffner (NO/NC)
- Gewinde M8

### 'ready to use'

Voreingestellt für destilliertes Wasser.  
Anpassung der Schaltschwelle für andere Flüssigkeiten mittels Potentiometer.

06.2020

**mkc**   
dienstleistung.fertigung.logistik



Weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten finden Sie unter [www.mkc-gmbh.de](http://www.mkc-gmbh.de)

MKC Michels & Kleberhoff Computer GmbH  
42329 Wuppertal, Vohwinkeler Str. 58  
Tel.: 0202 / 27317 – 0, Fax: 0202 / 27317 – 49  
[info@mkc-gmbh.de](mailto:info@mkc-gmbh.de)