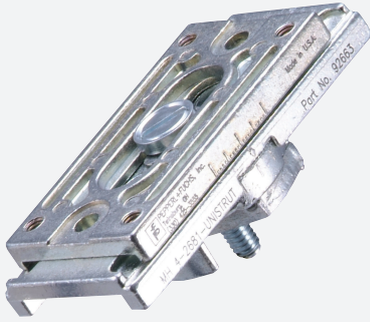


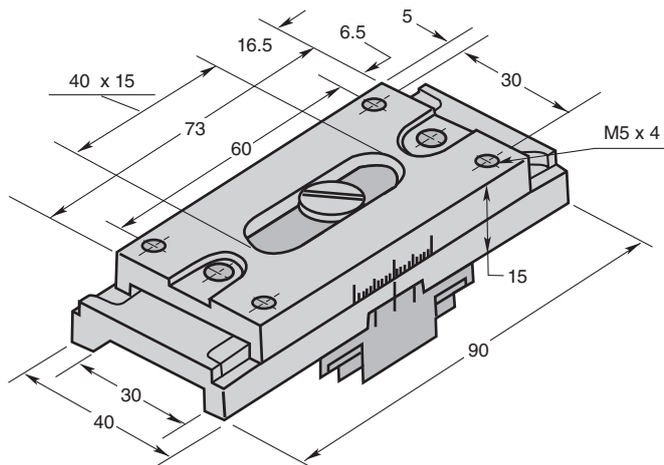
# Montagehilfe MH4-2681 UNI



- Einstellbare Unistrut-Halterung
- Zur Verwendung mit Grenzwertschalter-Sensoren

Montagehilfe

## Abmessungen



## Technische Daten

### Mechanische Daten

Material	Metall Zink-Druckguss
----------	--------------------------

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-20 Ausgabedatum: 2020-06-29 Dateiname: 092663\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Montage

### Montageanleitung

**Beispiel 1:** Positionieren Sie die Halterung auf dem Unistrut und fixieren Sie sie mit der Schnappverschlusschraube. Lösen Sie die Schnappverschlusschraube anschließend ein wenig, um ein Verschieben der Halterung auf dem Unistrut zu ermöglichen. Befestigen Sie den Sensor lose mit zwei M5 x 20 mm-Schrauben in den Langlöchern. Drehen Sie dann die Madenschrauben in die runden Löcher ein.

Richten Sie den Sensor an der gewünschten Position aus, und ziehen Sie die beiden Schrauben fest, um den Sensor zu fixieren. Der Sensor kann ohne Auswirkung auf die Tastweiteneinstellung vom Montagewinkel abgebaut werden, indem die beiden M5 x 20 mm-Schrauben gelöst und der Sensor an- und über die beiden Madenschrauben gehoben wird. Um den Sensor wieder anzubringen, setzen Sie den Sensor einfach auf die beiden Madenschrauben und befestigen ihn leicht mit den beiden M5 x 20 mm-Schrauben in den Langlöchern.

**Beispiel 2:** Positionieren Sie die Halterung auf dem Unistrut und fixieren Sie sie mit der Schnappverschlusschraube. Lösen Sie die Schnappverschlusschraube anschließend ein wenig, um ein Verschieben der Halterung auf dem Unistrut zu ermöglichen. Befestigen Sie den Sensor lose mit den Befestigungsschrauben (M5 x 20 mm). Richten Sie den Sensor an der gewünschten Position aus, und ziehen Sie die vier Befestigungsschrauben fest, um den Sensor zu fixieren.