

# OMH-SLCT-11

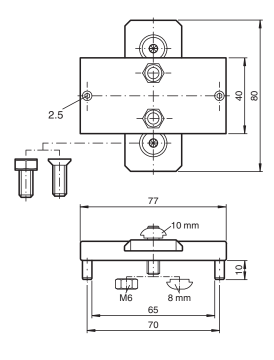


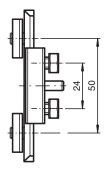


- Klemmhalter
- Verbindet zwei Teile mit Nut
- Geeignet für beengte Montage bei rückseitiger Anbringung
- Nut 8,5 mm ... 10,5 mm

Klemmhalterung rückwertig passend auf Nut 8.5 mm ... 10.5 mm

### **Abmessungen**





#### **Technische Daten**

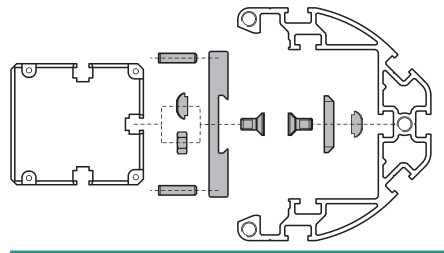
| Umgebungsbedingungen               |   |
|------------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur                | -40 80 °C (-40 176 °F)                  |
| Lagertemperatur                    | -40 80 °C (-40 176 °F)                  |
| Mechanische Daten                  |   |
| Material                           |   |
| Gehäuse                            | Aluminium, eloxiert                     |
| Befestigungsschraube               | Stahl                                   |
| Masse                              | ca. 126 g                               |
| Anzugsmoment Befestigungsschrauben | Schrauben 2,5 Nm<br>Gewindestift 1,5 Nm |
| Allgemeine Informationen           |   |

Beachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen".

Veröffentlichungsdatum: 2020-11-09 Ausgabedatum: 2020-11-09 Dateiname: 257730\_ger.pdf

| Lieferumfang    | Montagehilfe ; 2 Nutensteine 8 mm; 1 Zylinderkopfschraube M6x12 als<br>Durchrutschsperre; Inbusschlüssel SW3 ; Inbusschlüssel SW5 ; Nutenblech |
|-----------------|--|
| Passende Serien |  |
| Safety Serie    | OMH-SLCT-100<br>OMH-SLCT-110<br>SLP/SLC<br>LGS/LGM   |

## Montage



#### **Montage**

Verwenden Sie zur Befestigung mindestens 2 Montagehilfen. Der Abstand zwischen 2 Montagehilfen darf 600 mm nicht überschreiten.

Um das Einrasten der Nutensteine in das obere Bohrloch zu verhindern, verdecken Sie das Bohrloch mit dem Nutenblech. Danach schieben Sie die Nutensteine in die Führung.

