

# EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

## 17-040351 - Leuchtmelder 8 mm LED 5 mm

### 17-040351 - Leuchtmelder 8 mm LED 5 mm



Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.

#### Montage

|               |         |
|---------------|---------|
| Einbauöffnung | Ø 8 mm  |
| Bauform       | erhaben |

#### Front

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Frontform      | rund                          |
| Frontabmessung | Ø 9,5 mm                      |
| Reflektor      | Metall glanzverchromt, aussen |

#### Allgemeine Attribute

|                  |          |
|------------------|----------|
| Gewicht          | 0,005 kg |
| Betriebsstrom    | 20 mA    |
| Betriebsspannung | 24 V DC  |

#### IP-Schutzart

|                |      |
|----------------|------|
| Frontschutzart | IP67 |
|----------------|------|

#### Anschlussart

|                      |                                                                              |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Anschluss Material   | Messingflachstecker = Anode (+);<br>verzinnter Flachstecker =<br>Kathode (-) |
| Anschluss            | Steck 2.8 x 0.8 mm                                                           |
| Anschlussquerschnitt | mm2                                                                          |

#### Ausleuchtung

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| LED-Farbe | Single-LED grün |
|-----------|-----------------|

#### Optik

|             |        |
|-------------|--------|
| Lichtstärke | 32 mcd |
|-------------|--------|

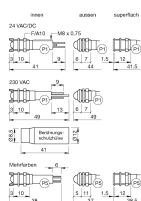
#### Funktion

|              |  |
|--------------|--|
| Leuchtmelder |  |
|--------------|--|

# EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

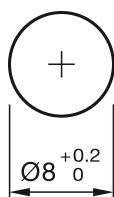
17-040351 - Leuchtmelder 8 mm LED 5 mm

## Abmessungen



P1 = Steckanschluss 2.8 x 0.8 mm

## Einbauöffnungen



## Hinweise

Betriebsspannungstoleranz +10 %

Betriebsstromtoleranz  $\pm 15$  %