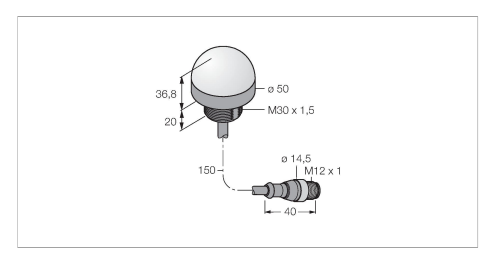
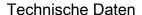


# K50LIWXXPQP LED-Signalleuchte – Kennleuchte





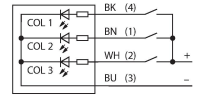
| Тур                                       | K50LIWXXPQP                                    |  |
|---|--|--|
| Ident-No.                                 | 3028655  |  |
| Signal- und Anzeigedaten                  |  |  |
| Einsatzzweck                              | LED Anzeigeleuchte                             |  |
| Funktion                                  | Spotleuchte                                    |  |
| Lichtart                                  | Weiß   |  |
| LED-Lebensdauer (L70)                     | 50000 h  |  |
| Dimmbar                                   | nein   |  |
| Merkmale Farbe 1                          | Weiß, durchgehend an                           |  |
| Besondere Merkmale                        | Wash down                                      |  |
| Elektrische Daten                         |  |  |
| Betriebsspannung U <sub>B</sub>           | 1830 VDC                                       |  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 40 mA  |  |
| Eingangstyp                               | PNP  |  |
| Ansprechzeit typisch                      | < 1 ms   |  |
| Mechanische Daten                         |  |  |
| Kaskadierbar                              | nein   |  |
| Bauform                                   | Halbkugel, K50L                                |  |
| Abmessungen                               | Ø 50 x 58 mm                                   |  |
| Gehäusewerkstoff                          | Kunststoff, PC, schwarz                        |  |
| Fensterwerkstoff                          | Polycarbonat, diffus                           |  |
| Elektrischer Anschluss                    | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC |  |
| Aderzahl                                  | 4  |  |
| Umgebungstemperatur                       | -40+50 °C                                      |  |
| D 1 0 1 00 1 0 1 0                        | 090 %  |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit                 | 090 %  |  |



### Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- ■ATEX Kategorie II 1 G, Ex Zone 0
- ■ATEX Kategorie II 1 D, Ex Zone 20
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67/IP69k
- Einfarbig: Weiß (COL 1)
- ■Kabel mit Steckverbinder M12X1
- ■Es ist vorgesehen, immer nur eine Farbe mit dem entsprechenden Betriebsmittel anzusteuern
- ■ATEX II 1 G Zulassung
- Gase und Dämpfe Gruppe IIC Zone 0
- ■ATEX II 1 D Zulassung
- Stäube Gruppe IIIC Zone 20
- Bei dem Einsatz im Ex-Bereich sind die besonderen Bedingungen der Zulassung zu beachten

#### Anschlussbild





### Technische Daten

IP69

| Tests/Zulassungen |  |
|-------------------|--|
| MTTF              | 249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Zulassungen       | CE, IECEx                              |
| Zulassungen       | ATEX II 1 GD                           |

# Montagezubehör

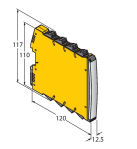
### IMX12-DO01-1U-1U-0/24VDC

7580101

Ventil-Steuerbaustein; einkanalig; SIL 2 gemäß IEC 61508; Ex-Ausführung; Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; abziehbare Schraubklemmen; 12,5 mm Breite; 24VDC Versorgungsspannung

### IMX12-DO01-2U-2U-0/24VDC

7580105



Ventil-Steuerbaustein; zweikanalig; SIL 2 gemäß IEC 61508; Ex-Ausführung;Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; abziehbare Schraubklemmen; 12,5 mm Breite; 24VDC Versorgungsspannung

## Funktionszubehör

| Ma | Rhild |  |
|----|-------|--|

Тур

Ident-No. 7520703

IM72-11EX/L

Schraubklemmen