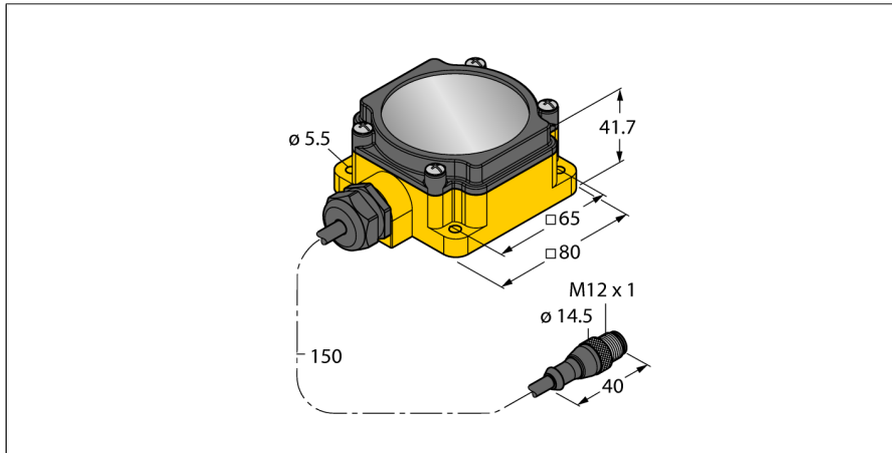
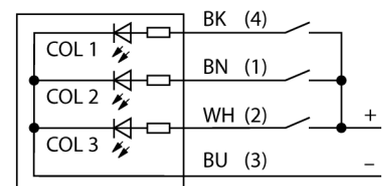


## LED-Anzeige K80FDLGRYPQP



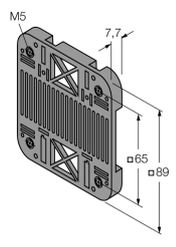
- Kabel mit Stecker, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Gelb (COL 3)
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Dauerleuchten oder Blinken einstellbar
- zwei unterschiedliche Blinkfrequenzen einstellbar

### Anschlussbild



|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| <b>Typenbezeichnung</b> | K80FDLGRYPQP                      |
| Ident-Nr.               | 3029291                           |
| <b>Einsatzzweck</b>     | LED Anzeigeleuchte                |
| Funktion                | Spotleuchte                       |
| Kaskadierbar            | Nein                              |
| Bauform                 | Quader                            |
| Bauform Bezeichnung     | K80FDL                            |
| Abmessungen             | 93.1 x 80.9 x 41.7 mm             |
| Gehäusewerkstoff        | Kunststoff, PC, schwarz           |
| Fensterwerkstoff        | Acryl, diffus                     |
| Leitungslänge           | 0.15 m                            |
| Werkstoff Kabelmantel   | PVC                               |
| Schutzart               | IP67                              |
| Umgebungstemperatur     | -40...+50 °C                      |
| Zulassungen             | CE                                |
| <b>Betriebsspannung</b> | 12...30 VDC                       |
| Ansprechzeit typisch    | < 10 ms                           |
| Elektrischer Anschluss  | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1 |
| <b>Lichtart</b>         | Grün<br>Rot<br>Gelb               |
| Dimmbar                 | Nein                              |

**LED-Anzeige**  
**K80FDLGRYPQP****Zubehör**

| Typ        | Ident-Nr. |   | Maßbild   |
|------------|-----------|---|---|
| SMBDX80DIN | 3077161   | Montageplatte für DIN-Hutschiene, geeignet für Bauform CP80, DX80, K80, Q80, Betriebstemperatur: -20...+90 °C |  |