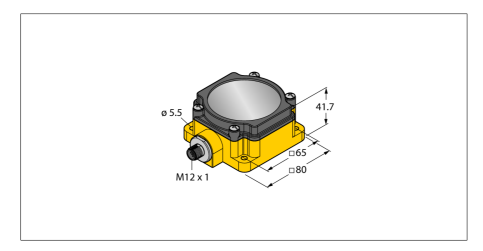


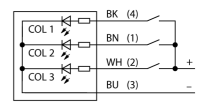
## Voyant de signalisation LED K80FDLOXXPQ



| T                                 | MOSERI OVARO                                |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Туре                              | K80FDLOXXPQ                                 |  |
| N° d'identification               | 3029249                                     |  |
|                                   |   |  |
| Données de signal et d'affichage  |   |  |
| Objectif d'application            | Voyant lumineux à LED                       |  |
| Fonction                          | Eclairage spot                              |  |
| Source de lumière                 | Orange                                      |  |
| Réglable                          | Non   |  |
| Caractéristiques couleur 1        | Orange, Réglable par commutateur DIP, 18 lm |  |
|                                   |   |  |
| Données électriques               |   |  |
| Tension de service U <sub>B</sub> | 1230 VDC                                    |  |
| Courant absorbé max. par couleur  | 140 mA                                      |  |
| Type d'entrée                     | PNP   |  |
| Temps de réponse typique          | < 10 ms                                     |  |
|                                   |   |  |
| Données mécaniques                |   |  |
| Montage en cascade possible       | Non   |  |
| Format                            | Rectangulaire, K80FDL                       |  |
| Matériau de boîtier               | Plastique, PC, noir                         |  |
| Matériau de fenêtre               | acrylique, diffus                           |  |
| Raccordement électrique           | Connecteur, M12 × 1, PVC                    |  |
| Nombre de conducteurs             | 4   |  |
| Température ambiante              | -40+50 °C                                   |  |
| Mode de protection                | IP67  |  |
|                                   |   |  |
| Essais/Certificats                |   |  |
| Homologations                     | CE  |  |
|                                   |   |  |

- connecteur M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- monochrome: orange (COL 1)
- tension de service 12...30 VDC
- configuration par commutateur DIP
- allumage continue ou clignotement réglable
- deux différentes fréquences de clignotement réglables

## Schéma de raccordement





## **Accessoires**

| Туре       | No. d'identi-<br>té |  | Dimensions |
|------------|---------------------|--|------------|
| SMBDX80DIN | 3077161             | plaque de montage pour rail DIN, approprié pour les formats CP80, DX80, K80, Q80, température de fonctionnement: -20+90 °C | M5 7.77    |