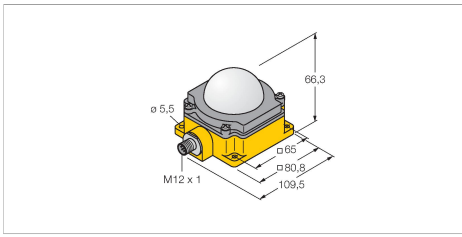


K80LGRXPQ Voyant de signalisation LED



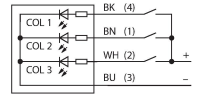
Données techniques

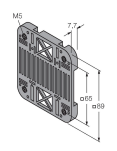
| I° d'identification | 3079465 | | |
|----------------------------------|---------------------------|--|--|
| | 3079465 | | |
| Oonnées de signal et d'affichage | | | |
| Dbjectif d'application | Voyant lumineux à LED | | |
| onction | Eclairage spot | | |
| Source de lumière | Vert Rouge | | |
| Réglable | Non | | |
| Caractéristiques couleur 1 | Vert, Allumée en continue | | |
| Caractéristiques couleur 2 | Rouge | | |
| Oonnées électriques | | | |
| ension de service U _B | 1830 VDC | | |
| Courant absorbé max. par couleur | 40 mA | | |
| ype d'entrée | PNP | | |
| emps de réponse typique | < 10 ms | | |
| Oonnées mécaniques | | | |
| Nontage en cascade possible | Non | | |
| ormat | Hémisphère, K80L | | |
| Dimensions | 107.6 x 80.9 x 66.7 mm | | |
| latériau de boîtier | Plastique, PC, jaune | | |
| latériau de fenêtre | acrylique, diffus | | |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC | | |
| lombre de conducteurs | 5 | | |
| empérature ambiante | -40+50 °C | | |
| Node de protection | IP67 | | |
| ssais/Certificats | | | |
| lomologations | CE | | |

Caractéristiques

- mode de protection IP67
- connecteur M12x1, 5 pôles
- ■tension de service 18...30 VDC
- mode de protection IP67

Schéma de raccordement





plaque de montage pour rail DIN, approprié pour les formats CP80, DX80, K80, Q80, température de fonctionnement: -20...+90 °C

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| M12x1 o 15 6 14 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |
| 015 M12x1 26.5 32 | WKC4.4T-2/TEL | 6625025 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |