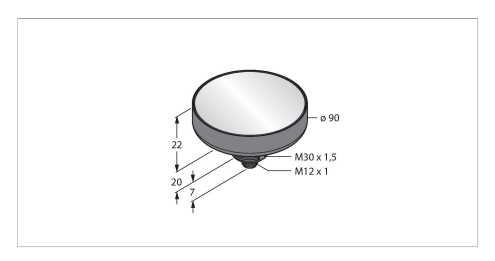
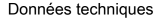


K90FDLYPQ Voyant de signalisation LED – Feu plat





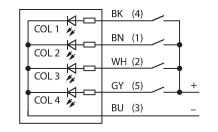
| Туре | K90FDLYPQ | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| N° d'identification | 3096138 | | |
| Données de signal et d'affichage | | | |
| Objectif d'application | Voyant lumineux à LED | | |
| Fonction | Eclairage spot | | |
| Source de lumière | Jaune | | |
| Longueur d'onde | 590 nm | | |
| Luminous flux lumen | 35 lm | | |
| Durée de vie LED (L70) | 50000 h | | |
| Réglable | Non | | |
| Caractéristiques couleur 1 | Jaune, Allumée en continue, 43 Im | | |
| Données électriques | | | |
| Tension de service U _B | 1230 VDC | | |
| Courant absorbé max. par couleur | 475 mA | | |
| Input power | 5.7 W | | |
| Type d'entrée | PNP | | |
| Temps de réponse typique | < 75 ms | | |
| Données mécaniques | | | |
| Montage en cascade possible | Non | | |
| Format | Palet, K90FDL | | |
| Dimensions | Ø 90 x 42 mm | | |
| Matériau de boîtier | Plastique, PC | | |
| Matériau de fenêtre | Polycarbonate, clair | | |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC | | |
| Nombre de conducteurs | 5 | | |
| Température ambiante | -40+50 °C | | |
| Mode de protection | IP67 | | |



Caractéristiques

- ■visualisation par LED lumière de jour
- mode de protection IP67
- filetage mécanique M30 x 1.5
- ■connecteur, M12 x 1, 5 pôles
- ■couleurs: jaune (COL1)
- ■fonction clignoteur (1,6 Hz) sélectionnable
- par l'entrée de fonction
- ■tension de service: 12...30 VDC
- peut être commandé individuellement
- ■Entrées: PNP

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'afficheur à LED peut être utilisé dans des applications industrielles grâce à sa construction robuste certifiée IP67. L'afficheur LED s'allume pendant la durée du signal d'entrée.

Une seule couleur s'allume toujours. Les numéros de couleurs élevés écrasent les plus bas. COL 3 écrase par ex. COL 1 et 2. Si l'entrée de fonction est raccordée à la tension d'alimentation, la fonction passe de l'éclairage en continu au clignotement.

Données techniques

| Essais/Certificats | |
|--------------------|----|
| Homologations | CE |

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|-------------------------------|---------------|---------------------|---|
| M12x1 e 15 1/2 14 11.5 4 42 | RKC4.5T-2/TEL | 6625016 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |
| 015 M12x1 26.5 14 | WKC4.5T-2/TEL | 6625028 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |