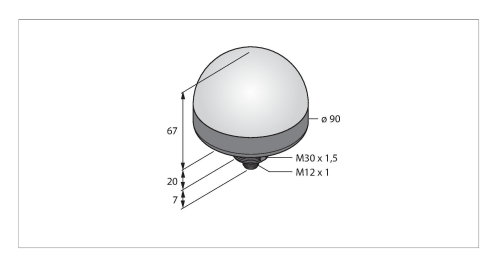
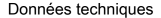
K90TLWBGYRPQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





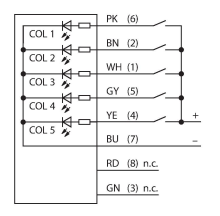
| Туре | K90TLWBGYRPQ | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| N° d'identification | 3092836 | | |
| Données de signal et d'affichage | | | |
| Objectif d'application | Voyant lumineux à LED | | |
| Fonction | Eclairage spot | | |
| Source de lumière | Blanc Bleu Vert Jaune Rouge | | |
| Durée de vie LED (L70) | 50000 h | | |
| Réglable | Non | | |
| Caractéristiques couleur 1 | Blanc, Allumée en continue, 200 Im | | |
| Caractéristiques couleur 2 | Bleu, 55 lm | | |
| Caractéristiques couleur 3 | Vert, 150 lm | | |
| Caractéristiques couleur 4 | Jaune, 35 lm | | |
| Caractéristiques couleur 5 | Rouge, 65 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 | < 150 ms | | |
| Données mécaniques | | | |
| Montage en cascade possible | Non | | |
| Format | Hémisphère, K90L | | |
| Dimensions | Ø 90 x 87 mm | | |
| Matériau de boîtier | Plastique, PC | | |
| | | | |



Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- mode de protection IP67
- filetage mécanique M30 x 1.5
- ■connecteur, M12 x 1, 8 pôles
- Couleurs: blanc (COL 1), bleu (COL 2), vert (COL 3), jaune (COL 4), rouge (COL 5)
- Couleurs alternées lorsque plusieurs entrées sont actives
- trees sont actives
- ■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 en IP67. L'afficheur LED s'allume pendant la durée du signal d'entrée. Il y a une couleur qui s'allume toujours. La commande simultanée de plusieurs couleurs assure un passage cyclique des couleurs.

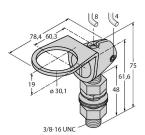
Données techniques

| Matériau de fenêtre | Polycarbonate, diffus | | |
|-------------------------|--------------------------|--|--|
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC | | |
| Nombre de conducteurs | 8 | | |
| Température ambiante | -40+50 °C | | |
| Mode de protection | IP67 | | |
| Essais/Certificats | | | |
| Homologations | CE, liste UL | | |

Accessoires

SMB30A 3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

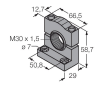




SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



Accessoires

| Dimensions | Type | N° d'identification | |
|-----------------|-------------|---------------------|---|
| M12x1 o 15 2 14 | RKC8T-2/TEL | 6625130 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |
| 015 | WKC8T-2/TEL | 6625133 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |