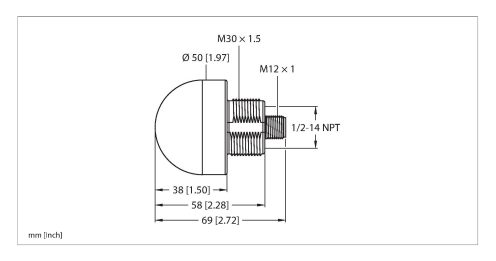
K50LGRXNQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





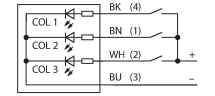
| N° d'identification 3076355 Données de signal et d'affichage Objectif d'application Voyant lumineux à LED Fonction Eclairage spot Source de lumière Vert Rouge Durée de vie LED (L70) 50000 h Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Vert, Allumée en continue Caractéristiques couleur 2 Rouge Caractéristiques particulières Wash down Données électriques Courant absorbé max. par couleur 40 mA Fonction de sortie contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée minus-schaltend Temps de réponse typique < 1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Туре | K50LGRXNQ | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Objectif d'application Fonction Eclairage spot Source de lumière Vert Rouge Durée de vie LED (L70) Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Caractéristiques couleur 2 Caractéristiques particulières Wash down Données électriques Courant absorbé max. par couleur Type d'entrée Temps de réponse typique Montage en cascade possible Format Matériau de boîtier Vert, Allumée en continue Vourd, Allumée en continue Vert, Allumée en continue Value Vert, Allumée en continue Value Vert, Allumée en continue Non Non Format Hémisphère, K50L | N° d'identification | 3076355 | | |
| Fonction Eclairage spot Source de lumière Vert Rouge Durée de vie LED (L70) 50000 h Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Vert, Allumée en continue Caractéristiques couleur 2 Rouge Caractéristiques particulières Wash down Données électriques Courant absorbé max. par couleur 40 mA Fonction de sortie contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée minus-schaltend Temps de réponse typique < 1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Données de signal et d'affichage | | | |
| Source de lumière Vert Rouge Durée de vie LED (L70) Source de vie LED (L70) Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Caractéristiques couleur 2 Caractéristiques particulières Wash down Données électriques Courant absorbé max. par couleur Fonction de sortie Type d'entrée Temps de réponse typique Montage en cascade possible Format Memisphère, K50L Dimensions Motériau de boîtier Vert, Allumée en continue Vash down Plastique, PC, noir | Objectif d'application | Voyant lumineux à LED | | |
| Rouge Durée de vie LED (L70) 50000 h Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Vert, Allumée en continue Caractéristiques couleur 2 Rouge Caractéristiques particulières Wash down Données électriques Courant absorbé max. par couleur 40 mA Fonction de sortie contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée minus-schaltend Temps de réponse typique < 1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Fonction | Eclairage spot | | |
| RéglableNonCaractéristiques couleur 1Vert, Allumée en continueCaractéristiques couleur 2RougeCaractéristiques particulièresWash downDonnées électriques40 mACourant absorbé max. par couleur40 mAFonction de sortiecontact N.O., libre de potentielType d'entréeminus-schaltendTemps de réponse typique< 1 ms | Source de lumière | | | |
| Caractéristiques couleur 2 Rouge Caractéristiques particulières Wash down Données électriques Courant absorbé max. par couleur 40 mA Fonction de sortie contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée minus-schaltend Temps de réponse typique <1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Durée de vie LED (L70) | 50000 h | | |
| Caractéristiques couleur 2 Rouge Caractéristiques particulières Wash down Données électriques Courant absorbé max. par couleur 40 mA Fonction de sortie contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée minus-schaltend Temps de réponse typique < 1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Réglable | Non | | |
| Caractéristiques particulières Wash down Données électriques Courant absorbé max. par couleur 40 mA Fonction de sortie contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée minus-schaltend Temps de réponse typique <1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Caractéristiques couleur 1 | Vert, Allumée en continue | | |
| Données électriques Courant absorbé max. par couleur Fonction de sortie Type d'entrée Temps de réponse typique Contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée Temps de réponse typique Contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée Temps de réponse typique Contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée Minus-schaltend Contact N.O., libre de potentiel Non Temps de réponse typique Contact N.O., libre de potentiel Minus-schaltend Contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée Contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée Minus-schaltend Contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée Montage en cascade possible Non Montage en cascade possible Montage en | Caractéristiques couleur 2 | Rouge | | |
| Courant absorbé max. par couleur Fonction de sortie Contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée minus-schaltend Temps de réponse typique < 1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Caractéristiques particulières | Wash down | | |
| Fonction de sortie contact N.O., libre de potentiel Type d'entrée minus-schaltend Temps de réponse typique < 1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Données électriques | | | |
| Type d'entrée minus-schaltend Temps de réponse typique < 1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Courant absorbé max. par couleur | 40 mA | | |
| Temps de réponse typique < 1 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Fonction de sortie | contact N.O., libre de potentiel | | |
| Données mécaniques Montage en cascade possible Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Type d'entrée | minus-schaltend | | |
| Montage en cascade possible Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Temps de réponse typique | < 1 ms | | |
| Format Hémisphère, K50L Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Données mécaniques | | | |
| Dimensions Ø 50 x 69 mm Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Montage en cascade possible | Non | | |
| Matériau de boîtier Plastique, PC, noir | Format | Hémisphère, K50L | | |
| | Dimensions | Ø 50 x 69 mm | | |
| | Matériau de boîtier | Plastique, PC, noir | | |
| Matériau de fenêtre Polycarbonate, diffus | Matériau de fenêtre | Polycarbonate, diffus | | |
| Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC | Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC | | |
| Nombre de conducteurs 4 | Nombre de conducteurs | 4 | | |
| Température ambiante -40+50 °C | Température ambiante | -40+50 °C | | |
| Humidité atmosphérique relative 0 90 % | Humidité atmosphérique relative | 090 % | | |
| | 1 1 | | | |



Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67/IP69K
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2)
- ■connecteur M12x1
- ■tension de service 18...30 VDC

Schéma de raccordement



Données techniques

| Mode de protection | IP67 IP69 |
|--------------------|--------------------------------------|
| Essais/Certificats | |
| MTTF | 249 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) |

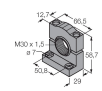
Accessoires

Homologations

SMB30A 3032723 SMB30SC 3052521 équerre de montage, coudée, acier bride de fixation, noir PBT, po

equerre de montage, coudee, aciei inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

CE, liste UL

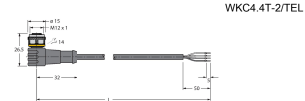


6625025

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

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|-----------------|---------------|---------------------|---|
| M12x1 o15 /3 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 |



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus