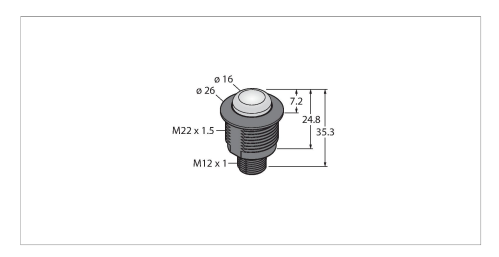


S22L2SRGB7Q Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





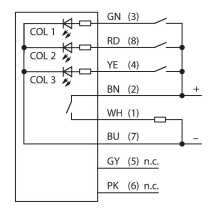
Données techniques

| Туре | S22L2SRGB7Q |
|--|------------------------------------|
| N° d'identification | 3804240 |
| Données de signal et d'affichage | |
| Objectif d'application | Voyant lumineux à LED |
| Fonction | Eclairage spot |
| Source de lumière | RGB |
| Réglable | Non |
| Caractéristiques couleur 1 | Rouge, 0.8 Im |
| Caractéristiques couleur 2 | Vert, 1.9 lm |
| Caractéristiques couleur 3 | Bleu, 0.3 lm |
| Caractéristiques couleur 4 | Jaune, 2.5 lm |
| Caractéristiques couleur 5 | Blanc, 2.5 lm |
| Caractéristiques couleur 6 | Magenta, 1.2 lm |
| Caractéristiques couleur 7 | 2 lm |
| Caractéristiques particulières | Module E/S compatible Wash down |
| Données électriques | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC |
| Courant de service nominal CC I _o | ≤ 25 mA |
| Courant absorbé max. par couleur | 70 mA |
| Type d'entrée | Bipolaire (PNP/NPN)22 |
| Temps de réponse typique | < 250 ms |
| Données mécaniques | |
| Montage en cascade possible | Non |
| Format | tube fileté, S22L |
| Dimensions | Ø 27.3 x 40.2 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, PC, noir |
| | |

Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- Peut être commandé individuellement
- Filetage mécanique M22 × 1,5
- ■Indice de protection IP67 / IP69K
- Matériaux résistants à la lumière UV
- Courant absorbé par couleur LED : max.
- Jusqu'à sept couleurs peuvent être affichées en réglage standard selon le tableau logique (COL 1, COL 2, COL 3, fonction cliquotant)
- Configurable via le logiciel Pro Editor, possibilité d'afficher jusqu'à 14 couleurs, différentes animations lumineuses, compatibilité I/O-Block réglable
- ■connecteur mâle, M12 x 1
- ■tension de service 10...30 VDC

Schéma de raccordement





Données techniques

| Matériau de fenêtre | Polycarbonate, diffus |
|---------------------------------|--------------------------|
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC |
| Nombre de conducteurs | 8 |
| Température ambiante | -40+50 °C |
| Humidité atmosphérique relative | 090 % |
| Mode de protection | IP66 IP67 IP69 |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, liste UL |

| | R | Υ | G | Т | В | Μ | W |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| COL1 | × | × | | | | × | × |
| COL2 | | × | × | × | | | × |
| COL3 | | | | × | × | × | X |

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|----------------------|---------------|---------------------|---|
| M12x1 e15 2/14 | 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 | 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 |