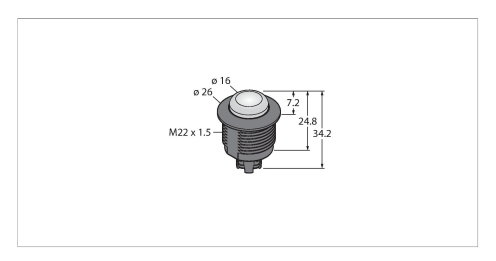


S22L2SRGB7T Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





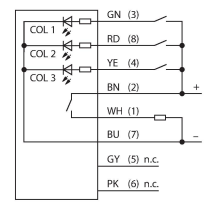
Données techniques

Type	S22L2SRGB7T		
N° d'identification	3804241		
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 _e	≤ 25 mA		
Courant absorbé max. par couleur	70 mA		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Temps de réponse typique	< 250 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube fileté, S22L		
Dimensions	Ø 27.3 x 39.1 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. 25 mA
- Jusqu'à sept couleurs peuvent être affichées en réglage standard selon le tableau logique (COL 1, COL 2, COL 3, fonction clignotant)
- Configurable via le logiciel Pro Editor, possibilité d'afficher jusqu'à 14 couleurs, différentes animations lumineuses, compatibilité I/O-Block réglable
- ■raccordement par bornes à vis
- ■tension de service 10...30 VDC

Schéma de raccordement





Données techniques

Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Bloc de bornes		
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		×	X	×			X
COL3				×	×	×	×