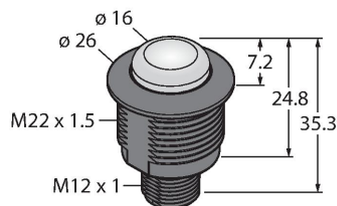


S22L2SRGB7Q

Visualisation par LED – Lampe témoin



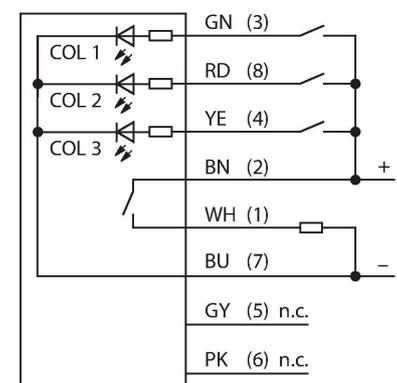
Données techniques

Type	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 lm
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	10...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 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 x 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
- connecteur mâle, M12 x 1
- tension de service 10...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Ces luminaires disposent de LED RGB. Quatre signaux d'entrée permettent de commander l'une des sept couleurs prédéfinies dans le réglage standard, avec fonction clignotante si nécessaire. Le tableau

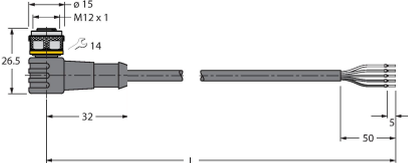
Données techniques

Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...90 %
Mode de protection	IP66 IP67 IP69
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

de logique indique quelle entrée est à câbler. Avec le logiciel Pro Editor, jusqu'à 14 couleurs prédéfinies peuvent être attribuées à ces lampes dans les réglages avancés. Le grand avantage de ces LED se situe dans la fidélité des couleurs et la brillance. Contrairement aux prédécesseurs, ils permettent de réaliser un grand nombre de variantes avec un seul luminaire. Le schéma de raccordement indique une configuration de raccordement PNP.

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	X	X				X	X
COL2		X	X	X			X
COL3				X	X	X	X

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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
	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