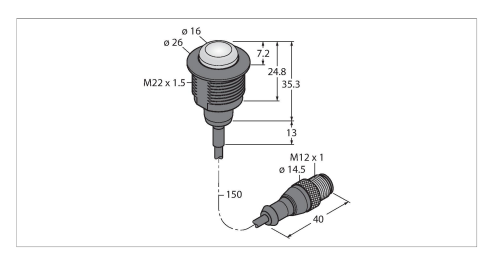


S22L2SRGB14QP Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





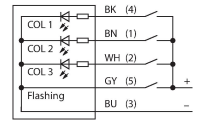
Туре	S22L2SRGB14QP
N° d'identification	3804230
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	RGB
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 0.8 Im
Caractéristiques couleur 2	Vert, 1.9 lm
Caractéristiques couleur 3	Bleu, 0.3 Im
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)
Temps de réponse typique	< 250 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube fileté, S22L
Dimensions	Ø 27.3 x 47.8 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 quatorze couleurs représentables selon le tableau de logique (COL 1, COL 2, COL 3, COL 4)
- Configurable via le logiciel Pro Editor, possibilité d'afficher des couleurs définies par l'utilisateur, différentes animations lumineuses, compatibilité I/O-Block réglable
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- ■Entrées: PNP / NPN

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Ces luminaires disposent de LED RGB. Quatre signaux d'entrée permettent de commander l'une des quatorze couleurs prédéfinies dans le réglage standard. Le tableau de logique indique quelle entrée est à câbler. Avec le logiciel Pro Editor, des couleurs définies par l'utilisateur 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,



Données techniques

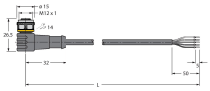
	Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
	Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
	Nombre de conducteurs	5		
	Température ambiante	-40+50 °C		
	Humidité atmosphérique relative	090 %		
	Mode de protection	IP66 IP67 IP69		
	Essais/Certificats			
	Homologations	CE, liste UL		

ils permettent de réaliser un grand nombre de variantes avec un seul luminaire. Le schéma de raccordement indique une configuration de raccordement PNP.

	R	Υ	G	Т	В	M	W
COL1	×	×				×	×
COL2		×	×	X			×
COL3				×	×	×	×

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 14 + 11.5 + 42 - 50 - 50	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 - * MI2x1	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