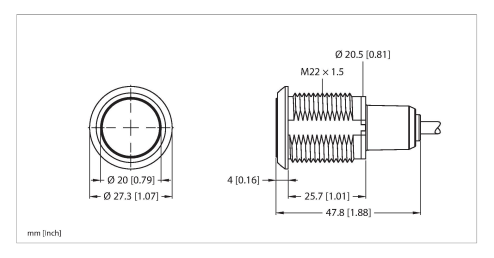
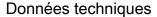


S22AMTSRGB7QP Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





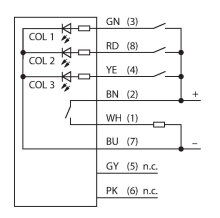
_	00044470000700		
Туре	S22AMTSRGB7QP		
N° d'identification	3804246		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Pick-to-Light		
Fonction	Bouton tactile		
Source de lumière	RGB		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Fonction des touches	Tâtant		
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 0.08 Im		
Caractéristiques couleur 2	Vert, 0.18 lm		
Caractéristiques couleur 3	Bleu, 0.03 lm		
Caractéristiques couleur 4	Jaune, 0.25 lm		
Caractéristiques couleur 5	Blanc, 0.24 lm		
Caractéristiques couleur 6	Magenta, 0.1 Im		
Caractéristiques couleur 7	Magenta, 0.2 Im		
Caractéristiques particulières	Wash down Wash down		
Données électriques			
Courant absorbé max. par couleur	80 mA		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Temps de réponse typique	< 300 ms		
Données mécaniques			
Format	tube fileté		
Dimensions	Ø 27.3 x 47.8 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir		



Caractéristiques

- Mode de protection IP67 / IP69K
- Câble de 150 mm de long avec connecteur 8 pôles, M12 × 1
- ■LED RVB
- Jusqu'à sept couleurs peuvent être affichées
- ■tension de service 10..30 VDC
- bipolaire fonction de commutation
- Contact N.O.

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le détecteur d'aide aux choix S22 est approprié pour de nombreuses applications de montage et d'aide au choix. L'appareil possède des LED RVB et, selon la version, entre une et sept couleurs d'affichage qui sont activées en fonction de l'entrée. Le logiciel Pro Editor permet d'adapter individuellement les couleurs d'affichage en fonction de l'entrée. Il est même possible de configurer le détecteur d'aide au choix entre la fonction contact N.F./contact N.O, ainsi qu'avec ou sans la



Données techniques

Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP66 IP67 IP69
Essais/Certificats	

fonction d'arrêt. 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.

Courbe de réserve de gain

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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 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
0 15 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