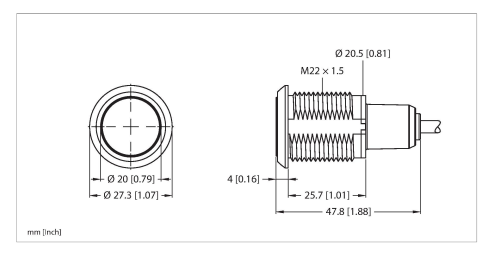


S22ALTSRGB7 Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





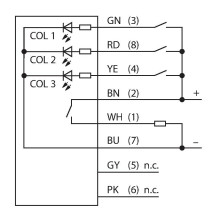
Туре	S22ALTSRGB7			
N° d'identification	3804251			
Données de signal et d'affichage				
Objectif d'application	Pick-to-Light			
Fonction	Bouton tactile			
Source de lumière	RGB			
Durée de vie LED (L70)	50000 h			
Fonction des touches	Stationnaire			
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 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 Im			
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 2 m
- ■LED RVB
- Jusqu'à sept couleurs peuvent être affichées
- ■tension de service 10..30 VDC
- bipolaire fonction de commutation
- Contact N.O.
- fonction de maintien

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, 2 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	М	W
COL1	×	×				×	×
COL2		×	×	X			×
COL3				X	×	X	×