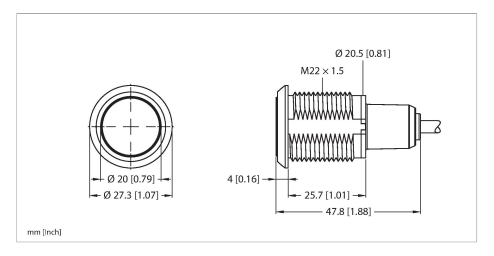


S22AMTFBGHQP Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





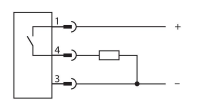
Туре	S22AMTFBGHQP
N° d'identification	3813386
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Pick-to-Light
Fonction	Bouton tactile
Source de lumière	Bleu Vert
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Fonction des touches	Tâtant
Caractéristiques couleur 1	Bleu
Caractéristiques couleur 2	Vert
Données électriques	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Données mécaniques	
Dimensions	Ø 27.3 x 47.8 mm
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Température ambiante	-40+50 °C
Mode de protection	IP67 IP69K
Essais/Certificats	



Caractéristiques

- ■Indice de protection IP67 / IP69K
- Câble de 150 mm de long avec connecteur 5 pôles, M12 × 1
- Désactivé : Bleu (COL 1)
- Activé : Vert (COL 2)
- ■Tension de service 10...30 VDC
- Contact N.O.
- Insensibilité élevée à l'actionnement faux par l'eau projetée, les détergents, les huiles et les autres corps étrangers
- Matériau de boîtier homologué FDA

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 fonction d'arrêt. Le principal avantage de ces LED réside dans leur netteté et leur intensité d'éclairage. Un grand nombre de variantes peut être réalisé avec une seule





lampe, ce qui était impossible avec les précédentes.