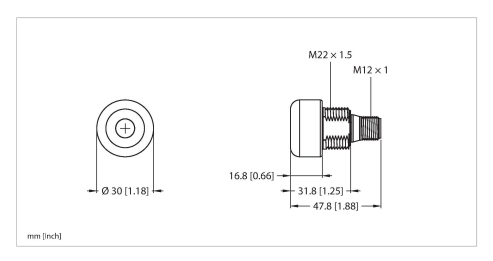
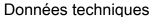


# K30PAF100AMGRY3Q

# Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Capteur en mode diffus avec suppression d'arrière-plan réglable





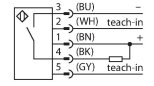
Туре	K30PAF100AMGRY3Q
N° d'identification	3814205
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Pick-to-Light
Fonction	détecteur diffus avec suppression d'ar- rière-plan réglable
Source de lumière	RGB
Fonction des touches	Programmable
Réglable	Programmable
Caractéristiques couleur 1	Vert, Programmable, 5.8 lm
Caractéristiques couleur 2	Rouge, 3.2 Im
Caractéristiques couleur 3	Jaune, 7.9 lm
Caractéristiques couleur 4	Bleu, 1.3 lm
Caractéristiques couleur 5	Blanc, 8.8 lm
Caractéristiques couleur 6	Turquoise, 6.5 lm
Caractéristiques couleur 7	Bleu clair, 3.9 lm
Caractéristiques couleur 8	Orange
Caractéristiques couleur 9	Magenta
Caractéristiques couleur 10	Violet
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 150 mA
Protocole de communication	Banner Bus (compatible avec Pro Editor)
Fonction de sortie	N.O./N.F. (N.O. préréglé), PNP/NPN



## Caractéristiques

- Affichage LED RVB avec un maximum de 14 couleurs de lumières différentes
- Capteur en mode diffus avec suppression d'arrière-plan réglable
- ■Portée : 20...100 mm
- Mode de protection IP67
- Raccordement par connecteur M12, 5 broches
- ■Tension de service : 10...30 VDC
- Fonction de commutation bipolaire PNP/ NPN
- ■Contact normalement ouvert NO
- Commande des couleurs de lumière prédéfinies ou choisies par l'utilisateur
- Fonction clignotante, alternance, représentation bicolore, contrôle d'intensité et autres animations
- Configurable via le logiciel Pro Editor, compatibilité E/S par bloc configurable

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Le capteur de positionnement optique K30 Pro est un voyant multicolore avec capteur optique intégré, idéal pour les applications de montage. Ce dispositif offre à l'utilisateur une flexibilité maximale en matière de définition des couleurs d'affichage, de plages de détection et de logique grâce au logiciel

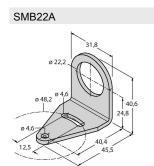


# Données techniques

Temps de réponse typique	< 300 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Cylindrique/filetage, K30
Dimensions	Ø 30 x 47.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL, UKCA

Pro Editor, facile à utiliser. Le capteur optique K30 Pro peut être activé sans contact. Cela évite toute contamination et élimine les efforts inutiles pendant le fonctionnement. Le capteur peut détecter des objets de 20 à 1 000 mm tout en fournissant un guidage clair à l'utilisateur. Le capteur optique K30 Pro est doté de LED RVB avec jusqu'à 14 couleurs de LED différentes et une gamme d'animations d'éclairage définies par l'utilisateur. Les dispositifs Pick-to-Light améliorent l'efficacité et le contrôle de la qualité des systèmes de flux de travail existants et réduisent les efforts de test.

#### Accessoires



3079414

équerre de montage, acier inoxydable, pour le format K30L