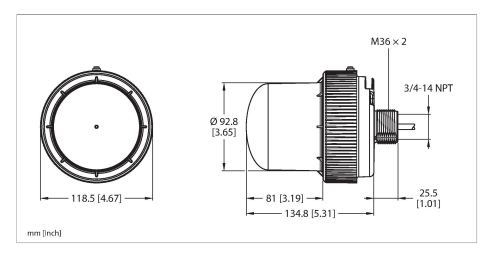


K100PLRGB7A Voyant de signalisation LED





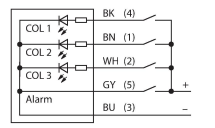
Type	K100PLRGB7A
N° d'identification	3813081
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Source de lumière	RGB
Aperture angle degree	360 °
Durée de vie LED (L70)	42000 h
Réglable	Programmable
Caractéristiques couleur 1	Rouge, 36 Im
Caractéristiques couleur 2	Vert, 73 Im
Caractéristiques couleur 3	Bleu, 14 lm
Caractéristiques couleur 4	Jaune, 91 Im
Caractéristiques couleur 5	Magenta, 47 Im
Caractéristiques couleur 6	Turquoise, 83 lm
Caractéristiques couleur 7	Blanc, 112 lm
Fonction sonore	Programmable, 101 dB
Données électriques	
Tension de service U _B	1248 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 425 mA
Input power	13.68 W
Temps de réponse typique	< 200 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Hémisphère
Dimensions	Ø 118.5 x 160.4 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC



Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- Filetage mécanique M36 × 2,0
- ■Indice de protection IP66
- Il est possible d'afficher jusqu'à sept couleurs selon le tableau de logique (COL 1, COL 2 et COL 3)
- Configurable via le logiciel Pro Editor, possibilité d'afficher jusqu'à 14 couleurs, différentes animations lumineuses, compatibilité E/S par bloc configurable
- Câble de 2 m, 5 broches
- Bip continu : 101 dB, configurable avec Pro Editor

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Ces indicateurs lumineux disposent de LED RVB. Quatre signaux d'entrée permettent de commander l'une des sept couleurs prédéfinies en utilisant les réglages standard et d'activer le signal sonore en option. Le tableau de logique indique quelle entrée doit être câblée. Avec le logiciel Pro Editor, ces indicateurs peuvent être attribués à des couleurs définies par l'utilisateur dans les paramètres avancés et la fonctionnalité du signal sonore peut être réglée. Le principal avantage de ces LED réside dans leur netteté et leur intensité d'éclairage.

configuration des broches PNP.

K100PLRGB7A | 04-03-2025 14-10 | Sous réserve de modifications techniques



Données techniques

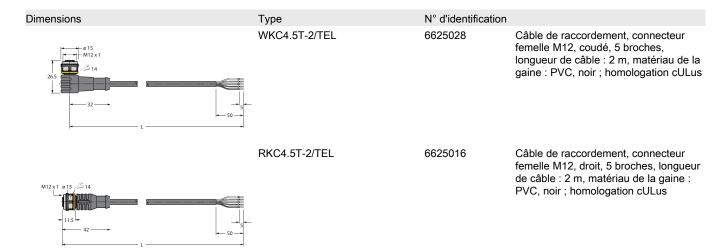
Avec détecteur de mouvement	Non
Température ambiante	-40+60 °C
Température de stockage	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	90 %
Mode de protection	IP66
Essais/Certificats	
Homologations	CE, homologation UL

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

Accessoires

LMB36RA	3813539	SA-M36E12	3813537
SA-M36SOP	3813538		

Accessoires



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
1/2 41-	MQDC-506-USB	3803770	Convertisseur série USB, pour le paramétrage des voyants lumineux PRO ou des détecteurs via l'ordinateur, connecteur femelle, M12 × 1, 5 pôles sur le connecteur mâle, USB type A, longueur 0,7 m, extensible jusqu'à 30 m maximum, alimente l'appareil raccordé avec une tension de 20 V, prend en charge Windows 7 (pilote nécessaire) et Windows 10