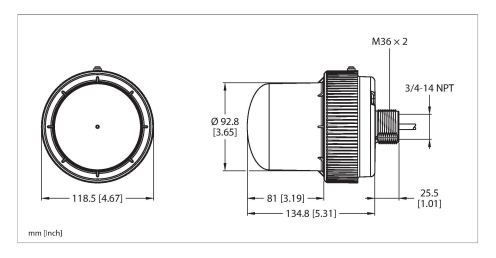


K100PLZRGB7 Voyant de signalisation LED





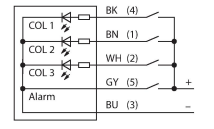
Type	K100PLZRGB7	
N° d'identification	3813076	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Source de lumière	RGB	
Aperture angle degree	360 °	
Durée de vie LED (L70)	42000 h	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Rouge, 36 Im	
Caractéristiques couleur 2	Vert, 73 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	Tonalité réglable, 101 dB	
Données électriques		
Tension de service U _B	100240 VAC	
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	Hémisphère	
Dimensions	Ø 118.5 x 160.3 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC	
Raccordement électrique	Câble	
Avec détecteur de mouvement	Non	
Température ambiante	-40+60 °C	



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

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.
Le schéma de raccordement illustre la configuration des broches PNP.



Données techniques

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

Accessoires

LMB36RA	3813539	SA-M36E12	3813537
SA-M36SOP	3813538		

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
	MQAC2-530	3032718
	MQAC2-515	3032715
	MQAC2-506	3032713

Accessoires

	_		
Dimensions	Туре	N° d'identification	
DD-CO TO THE TOTAL STATE OF THE	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