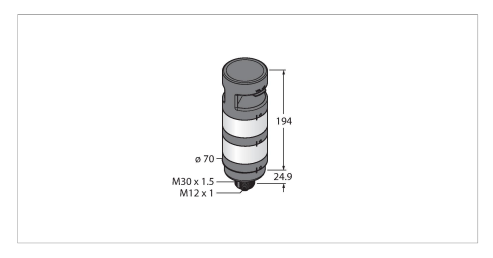
Voyant de signalisation LED – colonne lumineuse modulaire préconfectionné



Données techniques

Туре	TL70RYAQ		
N° d'identification	3095417		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Jaune Rouge		
Aperture angle degree	360 °		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Réglable par commutateur DIP, 40 lm		
Caractéristiques couleur 2	Jaune, Réglable par commutateur DIP, 22 Im		
Fonction sonore	Tonalité réglable, 92 dB		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant absorbé max. par couleur	420 mA		
0 " 1 1			
Consommation de courant max. alarme sonore	30 mA		
	30 mA Bipolaire (PNP/NPN)		
sonore			
Sonore Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Sonore Type d'entrée Temps de réponse typique	Bipolaire (PNP/NPN)		
sonore Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques	Bipolaire (PNP/NPN) < 180 ms		
Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques Montage en cascade possible	Bipolaire (PNP/NPN) < 180 ms Non		
Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques Montage en cascade possible Format	Bipolaire (PNP/NPN) < 180 ms Non tube lisse, TL70		

Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP65
- ■connecteur mâle, M12 x 1
- Couleurs : vert (COL 1) / rouge (COL 2)
- Fonctions continu et clignotant program-
- mables
- tension de service: 12...30 VDC
- ■Entrées: PNP / NPN

en combinaison arbitraire.

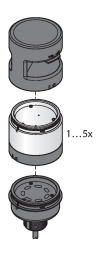
■ configuration par commutateur DIP

Principe de fonctionnement

Cette colonne lumineuse modulaire offre une multiplicité de variantes, ainsi qu'un montage simple dans une conception robuste. Chaque colonne lumineuse peut être composée de jusqu'à cinq éléments de couleurs et au choix d'une alarme. Tous les segments sont configurables par commutateur DIP.

Il y a 5 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y) et blanc (W), pouvant être utilisées

La position des segments peut être changée plus tard, de plus les voyants sont extensibles. La connexion respective est sélectionnée par le module de base. Des variantes prémontées sont également possibles.



Données techniques

Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 0 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
e 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus