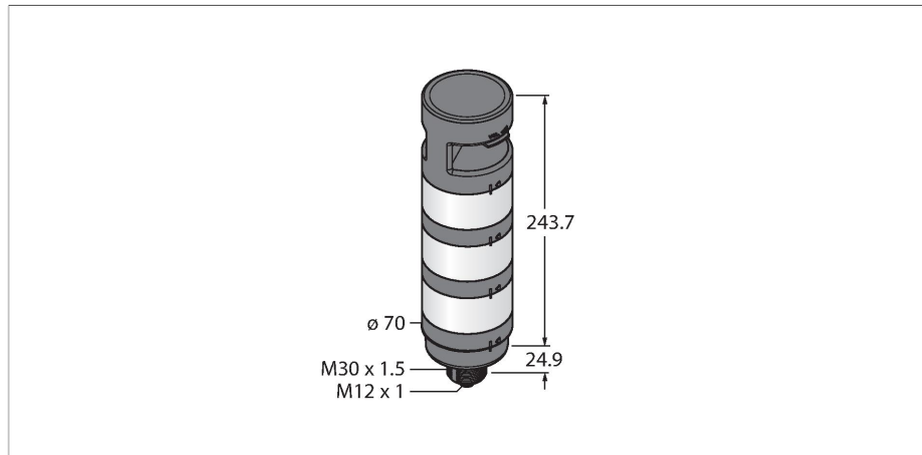


TL70B-GYRAQ

Voyant de signalisation LED – colonne lumineuse modulaire préconfectionné



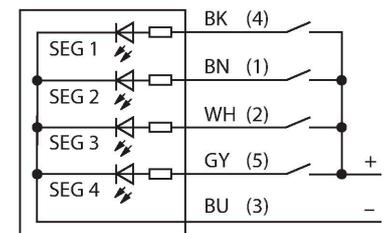
Caractéristiques

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP65
- connecteur mâle, M12 x 1
- couleurs: blanc
- fonction en continu et clignotant programmable
- tension de service: 12...30 VDC
- Entrées: PNP / NPN
- configuration par commutateur DIP
- Alarme sonore : étanche, omnidirectionnelle, intensité réglable via commutateur sélecteur, 92 dB max.

Données techniques

Type	TL70B-GYRAQ
N° d'identification	3814502
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Vert Jaune Rouge
Aperture angle degree	360 °
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Données électriques	
Tension de service U_B	12...30 VDC
Temps de réponse typique	< 180 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Cylindrique/lisse, TL70
Dimensions	Ø 70 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1
Température ambiante	-40...+50 °C
Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Schéma de raccordement



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 en combinaison arbitraire. 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.

