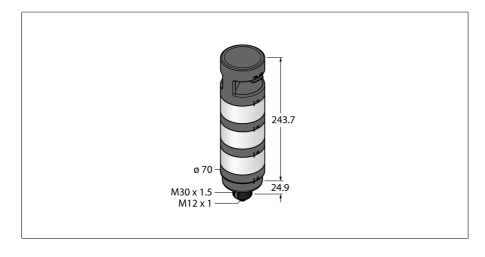


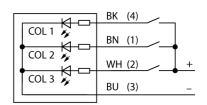
Voyant de signalisation LED colonne lumineuse modulaire préconfectionné TL70DXN2GYRAQ



Туре	TL70DXN2GYRAQ
N° d'identification	3094256
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
Caractéristiques couleur 1	Vert, Réglable par commutateur DIP, 92 lm
Caractéristiques couleur 2	Jaune, Réglable par commutateur DIP, 22 lm
Caractéristiques couleur 3	Rouge, Réglable par commutateur DIP, 40 lm
Fonction sonore	Tonalité réglable, 92dB
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Courant absorbé max. par couleur	420 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	30 mA
Type d'entrée	PNP ou protocole de communication
Temps de réponse typique	< 180 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL70
Dimensions	Ø 70 x 268.6 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095%
Mode de protection	IP65
<u> </u>	

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP65
- connecteur mâle, M12 x 1
- couleurs: vert (COL 1) / jaune (COL 2) / rouge (COL 3)
- tension de service: 12...30 VDC
- base avec module radio intégré
- nœud compatible DX80
- configuration par commutateur DIP
- Alarme sonore : étanche, omnidirectionnelle, caractéristiques réglables, intensité réglable via commutateur sélecteur, 92 dB max.

Schéma de raccordement





Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL