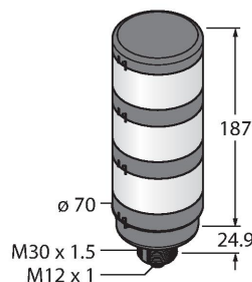


TL70DXN2GYRQ

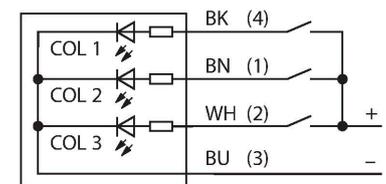
Voyant de signalisation LED – colonne lumineuse modulaire préconfectionné



Caractéristiques

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP65
- connecteur mâle, M12 x 1
- couleurs: 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

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	TL70DXN2GYRQ
N° d'identification	3094246
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
Données électriques	
Tension de service U _B	12...30 VDC
Courant absorbé max. par couleur	420 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 211.9 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir

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	0...95 %
Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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
	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