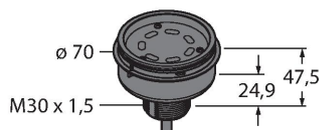


# B-TL70DXN2-QP8

## Visualisation par LED – colonne lumineuse modulaire Module de base avec récepteur radio intégré



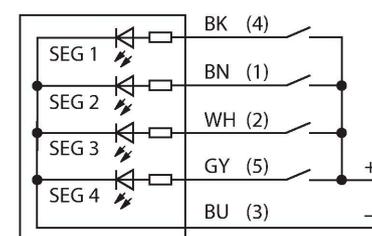
### Données techniques

Type	B-TL70DXN2-QP8
N° d'identification	3094220
<b>Données de signal et d'affichage</b>	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Réglable	Non
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	12...30 VDC
Courant absorbé max. par couleur	420 mA
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 180 ms
<b>Données mécaniques</b>	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL70
Dimensions	Ø 70 x 47.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...95 %
Mode de protection	IP65
<b>Essais/Certificats</b>	
Homologations	CE, liste UL

### Caractéristiques

- Boîtier plastique noir
- Mode de protection IP65
- Protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- Câble, PVC, 150 mm avec connecteur, M12 × 1, 8 pôles
- élément d'arrêt inclus
- tension de service: 12...30 VDC
- module radio intégré
- nœud compatible DX80
- configuration par commutateur DIP

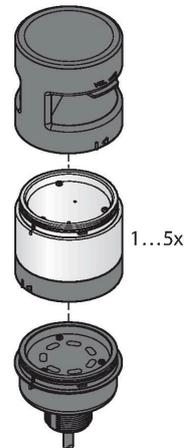
### Schéma de raccordement



### 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.

le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP



## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	RKC8T-2/TEL	6625130	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
	WKC8T-2/TEL	6625133	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	SG-TL70-G	3092211	TL70 segment de couleur, couleur: vert
	SG-TL70-Y	3092212	TL70 segment de couleur, couleur: jaune
	SG-TL70-R	3092213	TL70 segment de couleur, couleur: rouge

Dimensions	Type	N° d'identification	
	SG-TL70-B	3092214	TL70 segment de couleur, couleur: bleu
	SG-TL70-W	3092215	TL70 segment de couleur, couleur: blanc
	SG-TL70-A	3092221	TL70 segment audio, noir