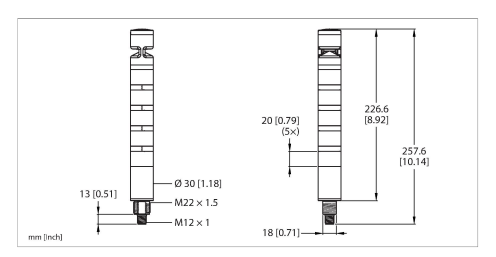


# TL30BWBGYRAXQD Voyant de signalisation LED – Colonne





Туре	TL30BWBGYRAXQD		
N° d'identification	3805418		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Blanc Bleu Vert Jaune Rouge		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 7.5 lm		
Caractéristiques couleur 2	Bleu, 2 lm		
Caractéristiques couleur 3	Vert, 7.5 lm		
Caractéristiques couleur 4	Jaune, 6.5 lm		
Caractéristiques couleur 5	Rouge, 2.5 lm		
Fonction sonore	Tonalité durable, 90 dB		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC		
Courant absorbé max. par couleur	40 mA		
Consommation de courant max. alarme sonore	20 mA		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Temps de réponse typique	< 1 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL30B		
Dimensions	Ø 30 x 257.6 mm		



# Caractéristiques

- Boîtier plastique compact, noir
- Mode de protection IP65
- Filetage mécanique, M22 x 1.5
- ■connecteur mâle, M12 x 1
- couleurs : blanc (COL 1), bleu (COL 2), vert (COL 3), jaune (COL 4), rouge (COL 5)
- ■Tension de service : 12...30 VDC
- ■Tension d'entrée PNP ou NPN, 8 pôles, selon le câblage
- Alarme sonore: omnidirectionnelle, étanche, signal constant, maxi 99 dB

## Principe de fonctionnement

L'affichage multifonction TL30 Basis offre une multiplicité de variantes, ainsi qu'un montage simple dans une conception robuste. Chaque colonne lumineuse, avec deux à cinq éléments LED multicolores, peut être configurée avec ou sans alarme. Une bonne visualisation de l'état permet des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Le schéma de raccordement indique une configuration de raccordement PNP. Il y a 5 couleurs, bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y) et blanc (W), indiquant dans la description de type du voyant la séquence de bas en haut. Exemple : TL30BGYRXXNXQDQ signifie vert, jaune et rouge de bas en haut.



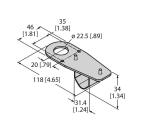
# Données techniques

Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Nombre de conducteurs	8	
Température ambiante	-40+50 °C	
Température de stockage	-40+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP65	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cULus	

### Accessoires

152 [5.98]

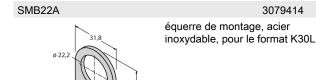
#### SMB22RAVK 3078614 équerre de montage, coudé, acier inoxydable, pour les détecteurs 22mm, pour montage sur barre ronde, diamètre 28 mm



SMB22FVK

équerre de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs 22mm, pour montage sur barre ronde, diamètre 28 mm

3078615



#### Accessoires

Dimensions	Туре	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 :

