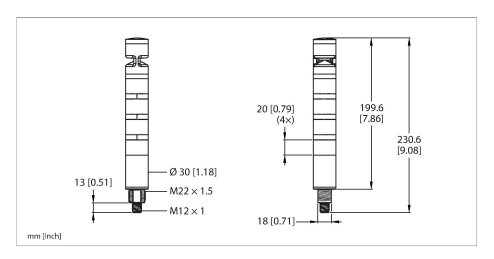


TL30BBGYRXAXQD Voyant de signalisation LED – Colonne





Type	TL30BBGYRXAXQD
N° d'identification	3805417
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	Bleu, Allumée en continue, 2 Im
Caractéristiques couleur 2	Vert, 7.5 Im
Caractéristiques couleur 3	Jaune, 6.5 lm
Caractéristiques couleur 4	Rouge, 2.5 Im
Fonction sonore	Tonalité durable, 90 dB
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Courant absorbé max. par couleur	40 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	20 mA
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)22
Temps de réponse typique	< 1 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL30B
Dimensions	Ø 30 x 230.6 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir



Caractéristiques

- Boîtier plastique compact, noir
- Mode de protection IP65
- Filetage mécanique, M22 x 1.5
- ■connecteur mâle, M12 x 1
- couleurs : bleu (COL 1), vert (COL 2), jaune (COL 3), rouge (COL 4)
- ■Tension de service : 12...30 VDC
- ■Tension d'entrée PNP ou NPN, 8 pôles, se
 - lon 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.



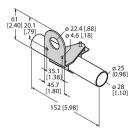
Données techniques

Matériau de 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

SMB22RAVK 3078614 équerre de montage, coudé, acier inoxydable, pour les détecteurs

diamètre 28 mm



22mm, pour montage sur barre ronde,

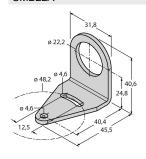
SMB22FVK

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

diamètre 28 mm

3078615

SMB22A 3079414



équerre de montage, acier inoxydable, pour le format K30L

Accessoires





Dimensions

Type N° d'identification 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