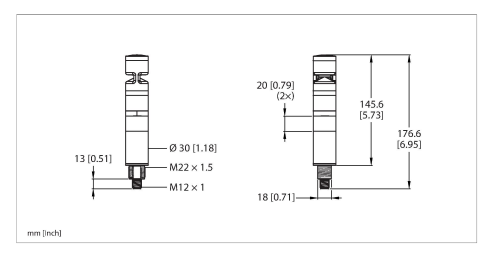
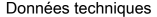


TL30BGYXXXAXQD Voyant de signalisation LED – Colonne





Туре	TL30BGYXXXAXQD	
N° d'identification	3805413	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Vert Jaune	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 7.5 lm	
Caractéristiques couleur 2	Jaune, 6.5 lm	
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 176.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-40+50 °C	



Caractéristiques

- Boîtier plastique compact, noir
- Mode de protection IP65
- Filetage mécanique, M22 x 1.5
- ■connecteur mâle, M12 x 1
- couleurs : vert (COL 1), jaune (COL 2)
- ■Tension de service : 12...30 VDC
- ■Tension d'entrée PNP ou NPN, 5 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.

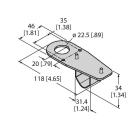


Données techniques

Température de stockage	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus

Accessoires

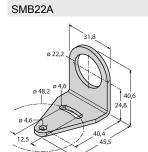
SMB22RAVK 3078614 équerre de montage, coudé, acier inoxydable, pour les détecteurs 22mm, pour montage sur barre ronde, diamètre 28 mm



SMB22FVK

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

3078615



3079414 équerre de montage, acier inoxydable, pour le format K30L

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
M12x1 o 15 14	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
0 15 M12 x 1 26.5 32 32	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