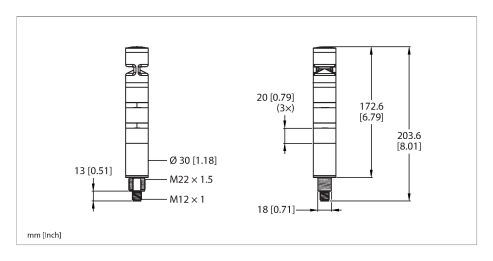
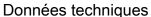


TL30BGYRXXAXQD Voyant de signalisation LED – Colonne





Type	TL30BGYRXXAXQD		
N° d'identification	3805415		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Vert Jaune Rouge		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 7.5 lm		
Caractéristiques couleur 2	Jaune, 6.5 lm		
Caractéristiques couleur 3	Rouge, 2.5 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 203.6 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Nombre de conducteurs	5		



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), rouge (COL 3)
- ■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

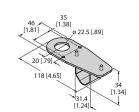
Température ambiante	-40+50 °C
Température de stockage	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus

Accessoires

SMB22RAVK

3078614

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



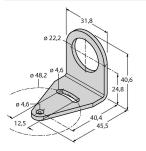
SMB22FVK

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

3078615

SMB22A

3079414



équerre de montage, acier inoxydable, pour le format K30L

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
M12x1 o 15	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
9 15 M12x1 265 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