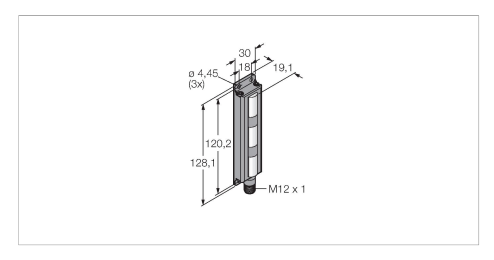


TL30FGRWQ

Voyant de signalisation LED – LED de visualisation à plusieurs couleurs à usage général



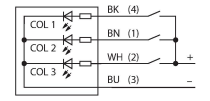
Données techniques

Туре	TL30FGRWQ		
N° d'identification	3096508		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Vert Rouge Blanc		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue		
Caractéristiques couleur 2	Rouge		
Caractéristiques couleur 3	Blanc		
Données électriques			
Tension de service U _B	1830 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 18 mA		
Tension de service U _B	2127 VAC		
Courant absorbé max. par couleur	18 mA		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)22		
Temps de réponse typique	< 1 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Rectangulaire, TL30F		
Dimensions	128.1 x 30 x 19.1 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL Plastique thermoplastique, noir		
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus		

Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP65
- connecteur M12x1
- couleurs: vert (COL 1) / jaune (COL 2) / blanc (COL 3)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- ■Entrées: PNP / NPN

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Colonne lumineuse à plusieurs couleurs plate colonne LED à plusieurs couleurs robuste, économique et facile à installer couleurs éclairées faciles à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application peut afficher jusqu'à cinq couleurs appareil compact et entièrement autonome (pas besoin de contrôleur)

le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP

pas besoin d'assemblage

Données techniques

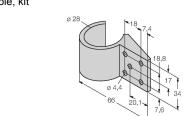
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
Homologations	CE

composé de 2 équerres et vis

Accessoires

SMBPVA1 3056884

Équerre de montage, pour formats
PVD et PVD, en acier inoxydable, kit



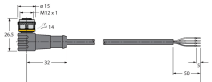
SMBPVA2

Support de montage, pour formats PVA et PVD, pour le montage sur des tubes de 28 mm, 4 supports inclus (2 par détecteur)

3054451

Accessoires

Dimensions M12x1 015 514 11.54 42	Type RKC4.4T-2/TEL	N° d'identificat 6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12. coudé. 4 broches.



femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus