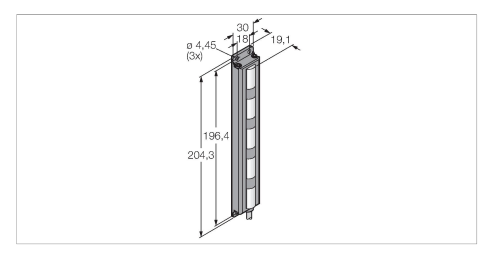


TL30FWBGRY

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



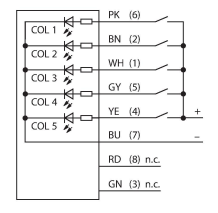
Données techniques

Туре	TL30FWBGRY
N° d'identification	3084559
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Blanc Bleu Vert Rouge Jaune
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue
Caractéristiques couleur 2	Bleu
Caractéristiques couleur 3	Vert
Caractéristiques couleur 4	Rouge
Caractéristiques couleur 5	Jaune
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)
Temps de réponse typique	< 1 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Rectangulaire, TL30F
Dimensions	204.3 x 30 x 19.1 mm

Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP65
- ■câble, 2m
- couleurs: blanc (COL 1) / bleu (COL 2) / vert (COL 3) / rouge (COL 4) / jaune (COL 5)
- 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

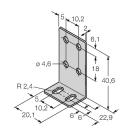
Colonne lumineuse à plusieurs couleurs plate colonne LED à plusieurs couleurs robuste, économique et facile à installer couleurs éclairées faciles à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application peut afficher jusqu'à cinq couleurs appareil compact et entièrement autonome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

Données techniques

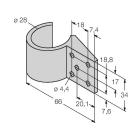
Matériau de boîtier	métal, AL Plastique thermoplastique, noir
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
Homologations	CE

Accessoires

SMBPVA1 3056884 SMBPVA2 3054451



Équerre de montage, pour formats PVD et PVD, en acier inoxydable, kit composé de 2 équerres et vis



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