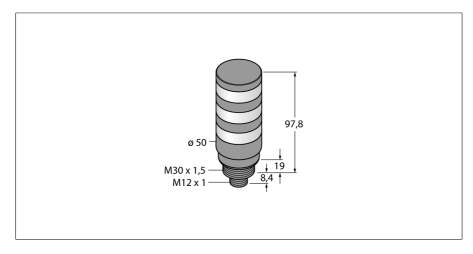


Voyant de signalisation LED Colonne TL50BLGY1R26PQK-804204

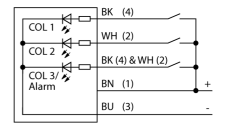


Туре	TL50BLGY1R26PQK-804204	
N° d'identification	3804204	
Danafaa da sinnal ak diaffiahaan		
Données de signal et d'affichage	March with ALER	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Vert	
	Jaune	
DOMESTIC	Rouge	
Réglable	Non	
Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 125 mA	
Tension de service U _B	2127VAC	
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA	
Protocole de communication	IO-Link	
Type d'entrée	PNP	
Temps de réponse typique	< 1 ms	
10.11.1		
IO-Link		
Spécification IO-Link	V 1.1	
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)	
Largeur de données de processus	·	
Type de châssis	Type_2_2	
Broche de fonction 4	IO-Link	
Maximum cable length	20 m	
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	Cylindrique/filetage, TL50BL	
Dimensions	Ø 50 x 106.2 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Matériau de fenêtre	acrylique, clair	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Température ambiante	-40+50 °C	

IP67

- boîtier plastique noir
- mode de protection IP67
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- connecteur M12x1
- couleurs : vert (COL 1) / jaune rotatif (COL 2) / rouge clignotant (COL 3)
- Tension de service : 18...30 VDC ou 24 VAC
- Microcontrôleur intégré
- compatible avec blocs E/S
- Commande des trois couleurs par la broche 2 et 4
- Entrées : PNP / NPN
- le jeu contient l'équerre de fixation SMBAMS30RA ainsi que les vis et écrous suivants:
 - 1 x vis à tête bombée de lentille M6x12
 Torx
 - 1 x coulisseau 10M6
 - 2 x vis à tête cylindrique M4x28
 - 2 x coulisseau 10M4

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'affichage multifonctions TL50 Beacon offre une multiplicité de variantes, ainsi qu'un montage simple dans une conception robuste. Chaque colonne lumineuse, avec jusqu'à quatre éléments LED multicolores, peut être configurée avec ou sans alarme. Plusieurs fonctions d'éclairage sont aussi possibles. Celles-ci sont à reconnaître à l'aide de l'indicatif derrière la couleur dans le code type (sans : permanent ; 1 : rotatif ; 2 : clignotant). 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 : TL50GYRQ signifie vert, jaune et rouge de bas en haut.

Mode de protection



Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40, 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 78.4 60.3 75 19 0 30.1 48
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12,77 66.5 0 7 50.8 29