

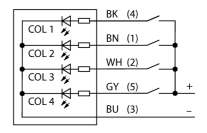
## Voyant de signalisation LED Colonne TL50BLR2B1G2Y1ALS

Туре	TL50BLR2B1G2Y1ALS		
N° d'identification	3032186		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	ineux à LED	
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Rouge, clignotant		
	Bleu, rotatif		
	Vert, clignotant		
	Jaune, rotatif		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Clignotante, 24 lm		
Caractéristiques couleur 2	Bleu, Rotative, 16 lm		
Caractéristiques couleur 3	Vert, Clignotante, 52 lm	_	
Caractéristiques couleur 4	Jaune, Rotative, 15 lm		
Fonction sonore	Tonalité durable, 94dB		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 125 mA		
Tension de service U <sub>B</sub>	2127VAC		
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA		
Courant absorbé max. par couleur	125 mA		
Consommation de courant max. alarme sonore	35 mA		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Temps de réponse typique	< 1 ms		
Description of the state of			
Données mécaniques  Mantage en appeade passible	Non		
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL50BL		
Dimensions  Matériau de boîtier	Ø 50 x 196.6 mm		
	Plastique, ABS, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair		
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs Température ambiente			
Température ambiante	-20+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	095%		
Mode de protection	IP67		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, liste UL		



- boîtier plastique noir
- mode de protection IP67
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- couleurs: rouge clignotant (COL 1) / bleu rotatif (COL 2) / vert clignotant (COL 3) / jaune rotatif (COL 4)
- tension de service: 12...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPN
- Alarme sonore: étanche, signal constant, maxi 94 dB

## 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.



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 45 argeur 6,3 34,5 61 7,5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 19 0 30.1 48 48
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 M30 x 1.5 0 7 50.8