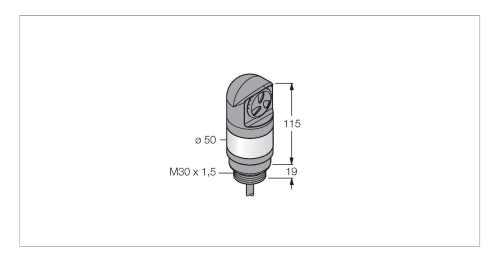


TL50BLZR2ALS3 Voyant de signalisation LED – Colonne avec alarme sonore, pulsée



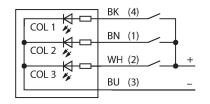
Données techniques

T	TI FORI ZROMI CO
Туре	TL50BLZR2ALS3
N° d'identification	3088376
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Rouge, clignotant
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Clignotante, 24 Im
Fonction sonore	Pulsé, 94 dB
Données électriques	
Tension de service U _B	85264 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 70 mA
Courant absorbé max. par couleur	55 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	30 mA
Type d'entrée	CA
Temps de réponse typique	< 500 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Montage en cascade possible Format	Non tube lisse, TL50BLZ
Format	tube lisse, TL50BLZ
Format Dimensions	tube lisse, TL50BLZ Ø 50 x 187.8 mm

Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- mode de protection IP67
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- monochrome: rouge (COL 1), clignotant
- ■tension de service: 85...264 VAC
- Alarme sonore: étanche, signal pulsé, maxi 94 dB

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

La colonne lumineuse 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 moyennant 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 connexion 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.



Données techniques

Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL