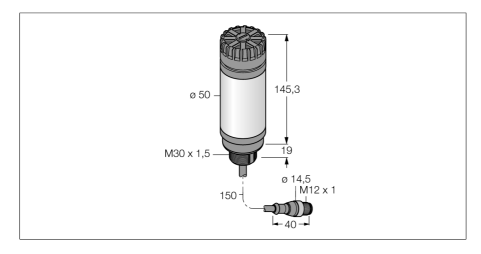


Voyant de signalisation LED Colonne CL50BXXAPQP

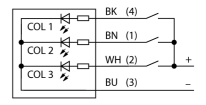


Туре	CL50BXXAPQP
N° d'identification	3085344
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Bleu
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue, 28 lm
Fonction sonore	Tonalité durable, 92dB
Données électriques	
Tension de service U _B	1830 VDC
Courant absorbé max. par couleur	100 mA
	100 111/1
Consommation de courant max. alarme sonore	25 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	25 mA
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée	25 mA PNP
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée	25 mA PNP
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée Temps de réponse typique	25 mA PNP
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques	25 mA PNP < 10 ms
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques Montage en cascade possible	25 mA PNP < 10 ms Non
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques Montage en cascade possible Format	25 mA PNP < 10 ms Non tube lisse, CL50
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques Montage en cascade possible Format Dimensions	25 mA PNP < 10 ms Non tube lisse, CL50 Ø 50 x 145.3 mm
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques Montage en cascade possible Format Dimensions Matériau de boîtier	25 mA PNP < 10 ms Non tube lisse, CL50 Ø 50 x 145.3 mm Plastique, ABS/Polycarbonate, noir
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques Montage en cascade possible Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre	25 mA PNP < 10 ms Non tube lisse, CL50 Ø 50 x 145.3 mm Plastique, ABS/Polycarbonate, noir Polycarbonate, diffus
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques Montage en cascade possible Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique	25 mA PNP < 10 ms Non tube lisse, CL50 Ø 50 x 145.3 mm Plastique, ABS/Polycarbonate, noir Polycarbonate, diffus Cåble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Consommation de courant max. alarme sonore Type d'entrée Temps de réponse typique Données mécaniques Montage en cascade possible Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Nombre de conducteurs	25 mA PNP < 10 ms Non tube lisse, CL50 Ø 50 x 145.3 mm Plastique, ABS/Polycarbonate, noir Polycarbonate, diffus Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC 5

CE, liste UL

- Avec avertisseur sonore
- Commande individuelle possible
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- monochrome: bleu (COL 1)
- câble avec connecteur M12x1
- tension de service 10...30 VDC

Schéma de raccordement



Description générale

LED de visualisation multicolore à usage général ou sonore

Colonne LED robuste, économique et facile à installer

Couleur éclairée facile à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application

Peut afficher jusqu'à trois couleurs.

Appareil compact et entièrement autonome (pas besoin de contrôleur)

Pas besoin d'assemblage

Le schéma de raccordement indique une configuration d'entrée PNP. Un mode d'emploi avec des détails plus précis sur le raccordement est fourni avec les appareils.

Essais/Certificats

Homologations