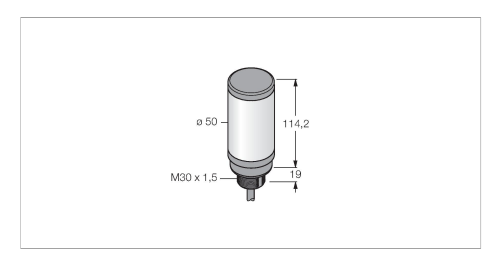


CL50GRXP Voyant de signalisation LED – Colonne



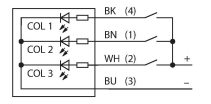
Données techniques

N° d'identification 3010480 Données de signal et d'affichage Objectif d'application Voyant lumineux à LED Fonction Colonne Source de lumière Vert Rouge Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Vert, Allumée en continue, 72 lm Caractéristiques couleur 2 Rouge, Allumée en continue, 38 lm Données électriques Tension de service U₀ 1830 VDC Courant de service nominal CC I₀ ≤ 100 mA Courant absorbé max. par couleur 100 mA Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms Données mécaniques Non Format tube lisse, CL50 Dimensions Ø 50 x 114.2 mm	Type	CL50GRXP
Objectif d'application Voyant lumineux à LED Fonction Colonne Source de lumière Vert Rouge Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Vert, Allumée en continue, 72 lm Caractéristiques couleur 2 Rouge, Allumée en continue, 38 lm Données électriques Tension de service U _e 1830 VDC Courant de service nominal CC I _e ≤ 100 mA Courant absorbé max. par couleur 100 mA Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms Données mécaniques Non Format tube lisse, CL50	N° d'identification	3010480
Fonction Colonne Source de lumière Vert Rouge Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Caractéristiques couleur 2 Rouge, Allumée en continue, 72 Im Caractéristiques couleur 2 Rouge, Allumée en continue, 38 Im Données électriques Tension de service U ₈ 1830 VDC Courant de service nominal CC I _e Courant absorbé max. par couleur 100 mA Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format Vert, Allumée en continue, 72 Im Rouge, Allumée en continue, 38 Im 1830 VDC < 100 mA Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non	Données de signal et d'affichage	
Source de lumière Vert Rouge Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Vert, Allumée en continue, 72 lm Caractéristiques couleur 2 Rouge, Allumée en continue, 38 lm Données électriques 1830 VDC Courant de service U _B 1830 VDC Courant de service nominal CC I _B ≤ 100 mA Courant absorbé max. par couleur 100 mA Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms	Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Réglable Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Caractéristiques couleur 2 Rouge, Allumée en continue, 72 lm Rouge, Allumée en continue, 38 lm Données électriques Tension de service U ₈ 1830 VDC Courant de service nominal CC I _e Courant absorbé max. par couleur Type d'entrée PNP Temps de réponse typique PNP Temps de réponse typique Non Non Format Non	Fonction	Colonne
Caractéristiques couleur 1 Vert, Allumée en continue, 72 lm Caractéristiques couleur 2 Rouge, Allumée en continue, 38 lm Données électriques 1830 VDC Courant de service nominal CC I₀ ≤ 100 mA Courant absorbé max. par couleur 100 mA Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms	Source de lumière	
Caractéristiques couleur 2 Rouge, Allumée en continue, 38 Im Données électriques 1830 VDC Tension de service U _B 1830 VDC Courant de service nominal CC I _B ≤ 100 mA Courant absorbé max. par couleur 100 mA Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms	Réglable	Non
Données électriques 1830 VDC Tension de service U _B 1830 VDC Courant de service nominal CC I _B ≤ 100 mA Courant absorbé max. par couleur 100 mA Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms	Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 72 Im
Tension de service U ₈ Courant de service nominal CC I _e Courant absorbé max. par couleur Type d'entrée PNP Temps de réponse typique Ponnées mécaniques Montage en cascade possible Non Format 1830 VDC ≤ 100 mA PNP 100 mA PNP ▼ 10 ms Non Format Type d'entrée Non Tube lisse, CL50	Caractéristiques couleur 2	Rouge, Allumée en continue, 38 Im
Courant de service nominal CC I₀ ≤ 100 mA Courant absorbé max. par couleur 100 mA Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format tube lisse, CL50	Données électriques	
Courant absorbé max. par couleur Type d'entrée PNP Temps de réponse typique Onnées mécaniques Montage en cascade possible Non Format TomA PNP 	Tension de service U _B	1830 VDC
Type d'entrée PNP Temps de réponse typique < 10 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format tube lisse, CL50	Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA
Temps de réponse typique < 10 ms Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format tube lisse, CL50	Courant absorbé max. par couleur	100 mA
Données mécaniques Montage en cascade possible Format tube lisse, CL50	Type d'entrée	PNP
Montage en cascade possible Non Format tube lisse, CL50	Temps de réponse typique	< 10 ms
Format tube lisse, CL50	Données mécaniques	
	Montage en cascade possible	Non
Dimensions Ø 50 x 114.2 mm	Format	tube lisse, CL50
	Dimensions	Ø 50 x 114.2 mm
Matériau de boîtier Plastique, ABS/Polycarbonate, noir	Matériau de boîtier	Plastique, ABS/Polycarbonate, noir
Matériau de fenêtre Polycarbonate, diffus	Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique Câble, 2 m, PVC	Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs 4	Nombre de conducteurs	4
Température ambiante -40+50 °C	Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative 095 %	Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection IP67	Mode de protection	IP67

Caractéristiques

- Commande manuelle possible
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- ■Indice de protection IP67
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2)
- ■câble, 2m
- ■tension de service 18...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

LED de visualisation à plusieurs couleurs à usage général

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.



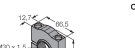
Données techniques

Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A SMB30SC 3052521

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm,

