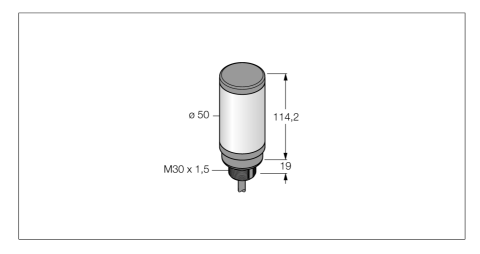


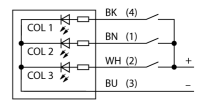
## Voyant de signalisation LED Colonne CL50BRYP



| Туре   | CL50BRYP                |  |
|--|-------------------------|--|
| N° d'identification                          | 3018642                 |  |
|  |                         |  |
| Données de signal et d'affichage             |                         |  |
| Objectif d'application                       | Voyant lumineux à LED   |  |
| Fonction                                     | Colonne                 |  |
| Source de lumière                            | Bleu                    |  |
|  | Rouge                   |  |
|  | Jaune                   |  |
| Réglable                                     | Non                     |  |
|  |                         |  |
| Données électriques                          |                         |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>            | 1830 VDC                |  |
| Courant de service nominal CC I <sub>e</sub> | ≤ 100 mA                |  |
| Type d'entrée                                | PNP                     |  |
| Temps de réponse typique                     | < 10 ms                 |  |
| Dennées mésoniques                           |                         |  |
| Données mécaniques                           | Non                     |  |
| Montage en cascade possible                  | Non                     |  |
| Format                                       | Cylindrique/lisse, CL50 |  |
| Dimensions                                   | Ø 50 x 114.2 mm         |  |
| Matériau de boîtier                          | Plastique, ABS          |  |
| Matériau de fenêtre                          | Plastique, diffus       |  |
| Raccordement électrique                      | Câble, 2 m, PVC         |  |
| Température ambiante                         | -40+50 °C               |  |
| Mode de protection                           | IP67                    |  |
| Essais/Certificats                           |                         |  |
| Homologations                                | CE. liste UL            |  |

- Commande individuelle possible
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- Indice de protection IP67
- couleurs: bleu (COL 1) / rouge (COL 2) / jaune (COL 3)
- 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.



## **Accessoires**

| Туре    | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions  |
|---------|---------------------|---|---|
| SMB30A  | 3032723             | équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm | o 30,5<br>largeur 6,3<br>o 6,3<br>7,5<br>R 40<br>69 |
| SMB30SC | 3052521             | bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable     | M30 x 1.5<br>0 7<br>50.8<br>29                      |