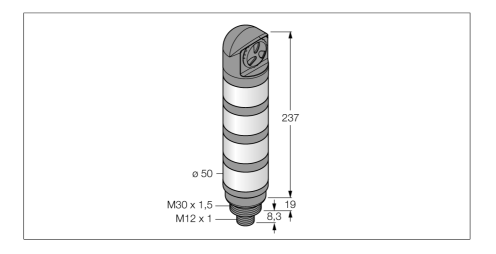


Voyant de signalisation LED Colonne TL50GYORALS4Q





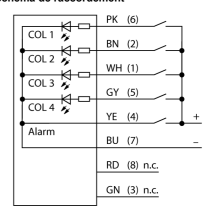
| Туре | TL50GYORALS4Q |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| N° d'identification | 3800445 |
| | |
| Données de signal et d'affichage | |
| Objectif d'application | Voyant lumineux à LED |
| Fonction | Colonne |
| Source de lumière | Vert |
| | Jaune |
| | Orange |
| | Rouge |
| Réglable | Non |
| Caractéristiques couleur 1 | Vert, Allumée en continue, 23 lm |
| Caractéristiques couleur 2 | Jaune, Allumée en continue, 5 lm |
| Caractéristiques couleur 3 | Orange, Allumée en continue, 15.5 lm |
| Caractéristiques couleur 4 | Rouge, Allumée en continue, 7.5 lm |
| Fonction sonore | Staccato, 94dB |
| | |
| Données électriques | |
| Transfer de la contraction () | 40 00 1/00 |

| Fonction sonore | Staccato, 94dB | |
|----------------------------------------------|---------------------|--|
| | | |
| Données électriques | | |
| Tension de service U _B | 1830 VDC | |
| Courant de service nominal CC I _e | ≤ 45 mA | |
| Tension de service U _B | 2127VAC | |
| Courant absorbé max. par couleur | 45 mA | |
| Consommation de courant max. alarme sonore | 35 mA | |
| Type d'entrée | Bipolaire (PNP/NPN) | |
| Temps de réponse typique | < 10 ms | |

| Données mécaniques | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|
| Montage en cascade possible | Non | |
| Format | tube lisse, TL50 | |
| Dimensions | Ø 50 x 264.6 mm | |
| Matériau de boîtier | Plastique, ABS, noir | |
| Matériau de fenêtre | Polycarbonate, diffus | |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC | |
| Nombre de conducteurs | 8 | |
| Température ambiante | -20+50 °C | |
| Humidité atmosphérique relative | 095% | |
| Mode de protection | IP67 | |

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- couleurs: vert (COL 1) / jaune (COL 2) / orange (COL 3) / rouge (COL 4)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPN
- Alarme sonore: étanche, staccato, maxi 94 dB

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les colonnes lumineuses TL50 permettent d'informer et de guider l'opérateur sur l'état d'application dans l'ensemble de la machine. Chaque colonne est configurée d'éléments LED de différente couleur, avec ou sans alarme et est installée opérationnelle en quelques pas - que ce soit directement à la machine ou non, à l'armoire électrique ou à



| Essais/Certificats | | |
|--------------------|--------------|--|
| Homologations | CE. liste UL | |

des endroits à surveiller dans les lignes de production.

le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP

Il y a 10 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y), blanc (W), turquoise (T), orange (O), violet (V), bleu ciel (S) et magenta (M) 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.