

TL5010AOSIKQ Voyant de signalisation LED – Colonne



No drawing available!



Données techniques

| Туре | TL5010AOSIKQ | |
|--|---|--|
| N° d'identification | 3805003 | |
| Données de signal et d'affichage | | |
| Objectif d'application | Voyant lumineux à LED | |
| Fonction | Colonne | |
| Source de lumière | RGB | |
| Réglable | Programmable | |
| Caractéristiques couleur 1 | RGB, Programmable | |
| Fonction sonore | Tonalité avec intensité réglable, 95 dB | |
| Données électriques | | |
| Tension de service U _B | 1830 VDC | |
| Courant de service nominal CC I _e | ≤ 45 mA | |
| Tension de service U _B | 2127 VAC | |
| Courant absorbé max. par couleur | 100 mA | |
| Consommation de courant max. alarme sonore | 45 mA | |
| Protocole de communication | IO-Link | |
| Type d'entrée | Protocole de communication | |
| Temps de réponse typique | < 20 ms | |
| IO-Link | | |
| Spécification IO-Link | V 1.1 | |
| Communication mode | COM 2 (38.4 kBaud) | |
| Largeur de données de processus | 16 bit | |
| Type de châssis | Type_2_2 | |
| Broche de fonction 4 | IO-Link | |
| Maximum cable length | 20 m | |
| Inclus dans la norme SIDI GSDML | Oui | |
| | | |

Caractéristiques

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- Affichage flexible par LED RVB
- Commande des couleurs de lumière prédéfinies ou choisies par l'utilisateur
- Fonction de clignotement, alternance, représentation bicolore et contrôle d'intensité
- Commande et paramétrage par IO-Link uni-
- Alarme sonore: omnidirectionnelle, étanche, signal constant avec intensité réglable, maxi

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les colonnes lumineuses TL50 Pro IO-Link offrent des affichages d'état clairement visibles et un guidage simple de l'opérateur sur l'ensemble du système. Chaque colonne est composée d'éléments LED RVB, avec ou sans alarme sonore. Elle est installée et prête à fonctionner en quelques étapes - que ce soit directement sur la machine, sur l'armoire de commande ou à des endroits à surveiller dans les lignes de production.

Les éléments LED RVB sont paramétrés via une interface IO-Link. Les couleurs prédéfinies et les couleurs choisies par l'utilisateur dans le schéma de couleur RVB peuvent être commandées avec ou sans animations lumineuses. Les animations lumineuses



Données techniques

| Données mécaniques | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|
| Montage en cascade possible | Non | |
| Format | tube lisse, TL50 | |
| Dimensions | Ø 50 x 522.7 mm | |
| Matériau de boîtier | Plastique, ABS, noir | |
| Matériau de fenêtre | Polycarbonate, diffus | |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC | |
| Nombre de conducteurs | 4 | |
| Température ambiante | -20+50 °C | |
| Humidité atmosphérique relative | 095 % | |
| Mode de protection | IP67 | |
| Essais/Certificats | | |
| Homologations | CE, liste UL | |

comprennent une fonction de clignotement, un contrôle d'intensité et la rotation, l'alternance et les représentations bicolores. Par rapport aux variantes TL50 standard, les colonnes lumineuses TL50 Pro IO-Link permettent de réaliser de nombreux modèles avec un seul affichage.

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|----------------|---------------|---------------------|---|
| M12x1 o 15 14 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |
| 0 15 M12x 1 | WKC4.4T-2/TEL | 6625025 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |