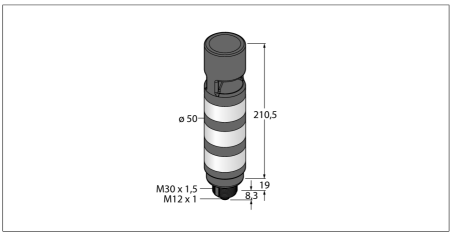
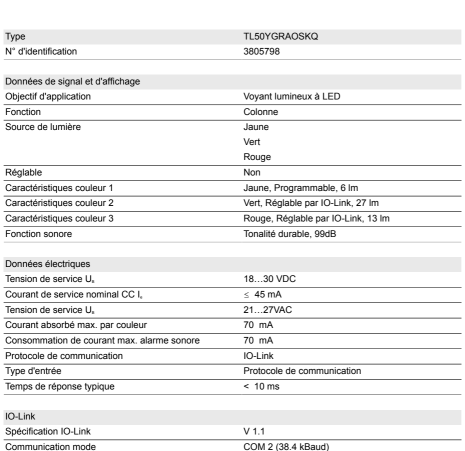


Voyant de signalisation LED Colonne TL50YGRAOSKQ





16 bit

Type_2_2

IO-Link

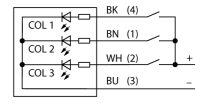
20 m

Oui



- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- couleurs: jaune (COL 1) / vert (COL 2) / rouge (Col 3)
- paramétrage par IO-Link
- Alarme sonore: omnidirectionnelle, étanche, signal constant, maxi 99 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 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 :

Largeur de données de processus

Inclus dans la norme SIDI GSDML

Type de châssis

Broche de fonction 4

Maximum cable length



Données mécaniques Montage en cascade possible Non Format tube lisse, TL50 Dimensions Ø 50 x 238 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS, noir Matériau de fenêtre Polycarbonate, diffus Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs Température ambiante -20...+50 °C 0...95% Humidité atmosphérique relative Mode de protection IP67 Essais/Certificats CE, liste UL Homologations

TL50GYRQ signifie vert, jaune et rouge de bas en haut.