



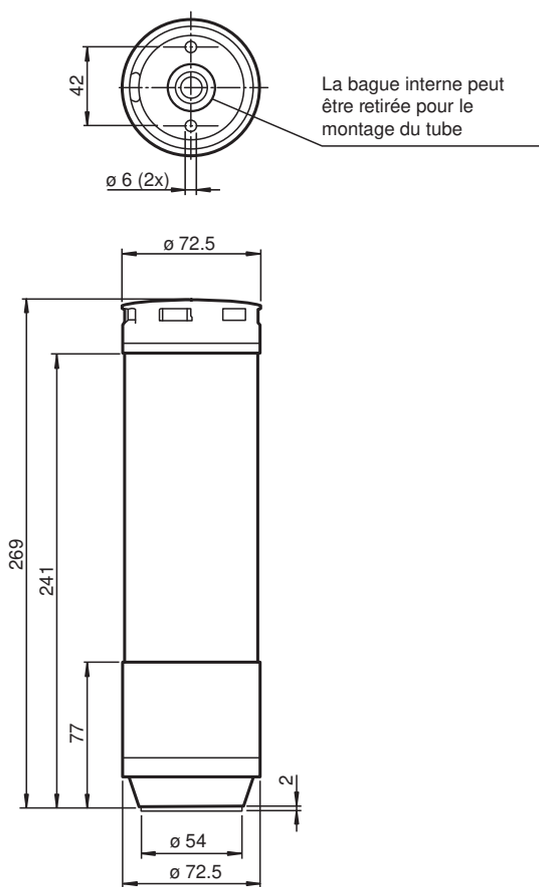
Voyant de pile IO-Link ICA-SL-9MCS-70MM-IO-V1

- 9 segments multicolores
- Image de signal configurable
- Sirène réglable (80 ... 105 dB)
- Raccordement par connecteur M12
- IP69K

Voyant de pile IO-Link avec 9 segments et sirène



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Date de publication: 2024-01-29 Date d'édition: 2024-01-29 : 70163554_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Données techniques

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Type de lumière | LED Couleur de la lumière : MC > 1 000 000 couleurs, configurable via IO-Link Modèles de signal : clignotement, clignotement bref suivi d'une pause, clignotement continu, double clignotement bref, triple clignotement bref, allumé en permanence | |
| Type de signal | Multi-tons, 10 tons, réglable Volume max.105 dB à une distance de 1 m Plage de réglage 80 ... 105 dB | |
| numéro de fichier UL | E223176 | |
| Couleur | noir | |
| Fréquence | Une fréquence de clignotement peut être configurée | |
| Caractéristiques électriques | | |
| tension d'isolement | U_i | $U_i = 50 \text{ V} / U_{imp} = 330 \text{ V}$ |
| Tension assignée d'emploi | U_e | 24 V CC \pm 20 % |
| Courant assigné d'emploi | I_e | 405 mA |
| Protection contre les surtensions | Catégorie I | |
| courant de démarrage | 800 mA | |
| Interface | | |
| Type d'interface | IO-Link (via C/Q = broche 4) | |
| Version IO-Link | 1.1 | |
| Identifiant fournisseur | 1 (0x0001) | |
| Identifiant du dispositif | 983825 (0x0F0311) | |
| Vitesse de transfert | COM2 (38,4 kBit/s) | |
| durée de cycle min. | 5 ms | |
| Prise en charge du mode SIO | non | |
| Type de port maître compatible | A | |
| Conditions environnementales | | |
| Température ambiante | -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Degré de protection | IP66 / IP69K | |
| Classe de protection | 3 | |
| Matériau | PC | |
| Montage | Montage au sol, montage sur tuyau | |
| Masse | 570 g | |
| Dimensions | | |
| Hauteur | 271 mm | |
| Diamètre | 72 mm | |
| Raccordement | Prise M12, 4 broches | |
| Durée de vie | Optique : 50 000 h max. Acoustique : 5 000 h min. | |

Affectation des broches

