



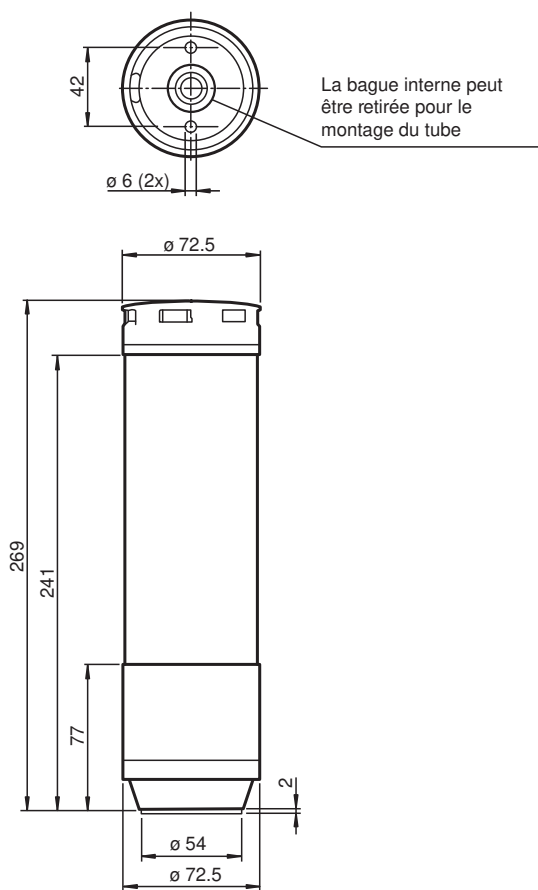
Voyant de pile IO-Link ICA-SL-9MCS-70MM-IO-V1

- 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

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

