

Fiche technique Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50142456

A7-MH1-M12

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Remarques
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	A7
-------	----

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
-------------------	-----------------

Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	70 mm x 61 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	98 g
Couleur du boîtier	Noir
Modèle de pièce de fixation	Montage horizontal
Type de fixation, côté installation	À visser / horizontal
Logement des modules	D'un côté

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-10 ... 60 °C
--------------------------------------	---------------

Certifications

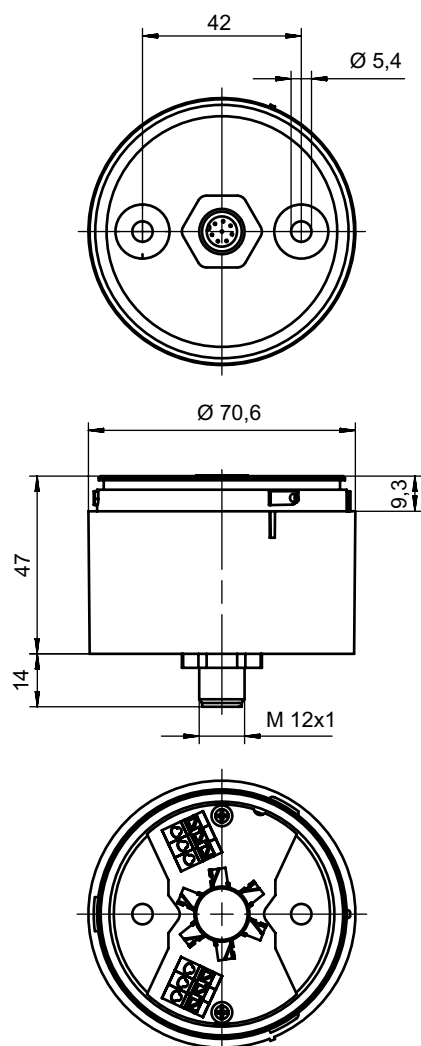
Indice de protection	IP 66
Homologations	CSA

Classification

Numéro de tarif douanier	85318070
ECLASS 5.1.4	27371235
ECLASS 8.0	27371235
ECLASS 9.0	27371234
ECLASS 10.0	27371235
ECLASS 11.0	27371235
ECLASS 12.0	27371235
ECLASS 13.0	27371235
ECLASS 14.0	27371235
ECLASS 15.0	27371235
ECLASS 16.0	27371235
ETIM 5.0	EC001154
ETIM 6.0	EC001154
ETIM 7.0	EC001154
ETIM 8.0	EC001154
ETIM 9.0	EC001154
ETIM 10.0	EC001154
UNSPSC 26.08	32151500

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



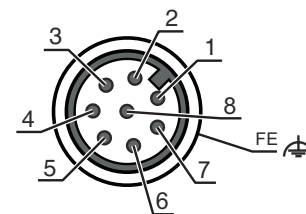
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Raccordement électrique

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	Couleur d'éclairage : blanc	Blanc
2	n.c.	Brun
3	Couleur d'éclairage : vert	Vert
4	Couleur d'éclairage : jaune/orange	Jaune
5	GND	Gris
6	n.c.	Rose
7	VCC / couleur d'éclairage : bleu	Bleu
8	VCC / couleur d'éclairage : rouge	Rouge



Remarques









Respecter les directives d'utilisation conforme !



- ↪ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- ↪ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- ↪ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.


Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement




	Art. n°	Désignation	Article	Description
 	50135127	KD S-M12-8A-P1-020	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
 	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
 	50135133	KD S-M12-8W-P1-050	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Accessoires

Inhibition - Systèmes de montage

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50142896	A7-MW2	Élément de colonne de signalisation	Forme: En L Modèle: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante

Généralités

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50135462	A7-V1-BZ1-M	Élément de colonne de signalisation	Signalisation: Sonore Consommation, max.: 70 mA Forme: Cylindrique Fixation: Système à baïonnette Éléments de commande: Commutateur DIP, Potentiomètre 225° Température ambiante: -10 ... 60 °C Indice de protection: IP 66 Type de tonalité: Tonalité continue/à impulsion Pression acoustique: 100 dB Nombre de sons: 8 pièce(s)
	50138151	A7-V1-BZ2-S	Élément de colonne de signalisation	Signalisation: Sonore Consommation, max.: 30 mA Forme: Cylindrique Fixation: Système à baïonnette Éléments de commande: Potentiomètre 225° Température ambiante: -10 ... 60 °C Indice de protection: IP 66 Type de tonalité: Tonalité continue Pression acoustique: 105 dB Nombre de sons: 1 pièce(s)
	50135457	A7-V1-DS-R-T	Élément de colonne de signalisation	Signalisation: Optique Consommation, max.: 50 mA Forme: Cylindrique Fixation: Système à baïonnette Agent lumineux: LED/24V Séquence de signalisation: Lumière permanente Couleur de calotte: Rouge Angle de rayonnement: 360° Température ambiante: -10 ... 60 °C Indice de protection: IP 66

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.