

Fiche technique Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50143950

A7-MP1-100-M12

Contenu

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



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	A7
-------	----

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Type de connexion Connecteur rond

Taille du filetage M12

Type Prise mâle

Matériau Métallique

Nombre de pôles 8 pôles

Codage Codage A

Données mécaniques

Forme Cylindrique

Dimensions (Ø x L) 70 mm x 146 mm

Matériau du boîtier Plastique

Poids net 138 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

Nombre de capuchons 1 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

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

Certifications

Indice de protection	IP 66, Uniquement en cas de montage sur un boîtier de même indice de protection
----------------------	---

Homologations	CE CSA
---------------	-----------

Classification

Numéro de tarif douanier	85318070
--------------------------	----------

eCl@ss 5.1.4	27371234
--------------	----------

eCl@ss 8.0	27371234
------------	----------

eCl@ss 9.0	27371234
------------	----------

eCl@ss 10.0	27371234
-------------	----------

eCl@ss 11.0	27371234
-------------	----------

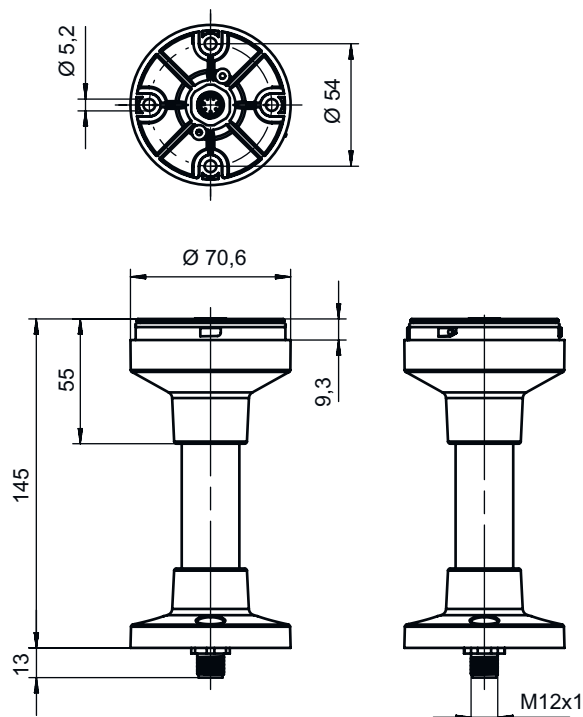
ETIM 5.0	EC001259
----------	----------

ETIM 6.0	EC001259
----------	----------

ETIM 7.0	EC001259
----------	----------

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

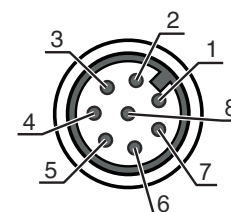


Raccordement électrique

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

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	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles 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	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles 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	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
 				

Accessoires

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50142896	A7-MW2	Élément de colonne de signalisation	Forme: En L Modèle: Angle en L Fixation, côté installation: Fixation traversante
	50143660	A7-MW2.5	Élément de colonne de signalisation	Forme: En L Modèle: Angle 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 Diamètre: 70 mm Fixation: Système à baïonnette Éléments de commande: Commutateur DIP, Potentiomètre 225° Température ambiante: -10 ... 60 °C Indice de protection: IP 66 Type de son: 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.: 20 mA Forme: Cylindrique Diamètre: 70 mm Fixation: Système à baïonnette Éléments de commande: Potentiomètre 225° Température ambiante: -10 ... 60 °C Indice de protection: IP 66 Type de son: 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 Diamètre: 70 mm Fixation: Système à baïonnette Agent lumineux: LED/24V Configuration de signal: 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.