

Fiche technique

Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130459

E4-MP1-250

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Remarques
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	E4
-------	----

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Borne
Type de borne	Technique push-in

Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	40 mm x 284 mm
Matériau du boîtier	Métallique Plastique
Poids net	246 g
Couleur du boîtier	Noir
Modèle de pièce de fixation	Montage sur pied
Type de fixation, côté installation	À visser / horizontal
Modules de calotte	5 pièces max.
Logement des modules	D'un côté
Nombre de capuchons	1 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 60 °C
--------------------------------------	---------------

Certifications

Indice de protection	IP 66
----------------------	-------

Classification

Numéro de tarif douanier	85318070
ECLASS 5.1.4	27371234
ECLASS 8.0	27371234
ECLASS 9.0	27371234
ECLASS 10.0	27371234
ECLASS 11.0	27371234
ECLASS 12.0	27371234
ECLASS 13.0	27371234
ECLASS 14.0	27371234
ECLASS 15.0	27371234
ECLASS 16.0	27371234
ETIM 5.0	EC001259
ETIM 6.0	EC001259
ETIM 7.0	EC001259
ETIM 8.0	EC001259
ETIM 9.0	EC001259
ETIM 10.0	EC001259
UNSPSC 26.08	32151500

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Borne
Type de borne	Technique push-in

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.




Pour les applications UL :






- ⚠ Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).

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
	50130454	E4-V1-BZ1	Élément de colonne de signalisation	Signalisation: Sonore Consommation, max.: 39 mA Forme: Cylindrique Fixation: Système à baïonnette Éléments de commande: Commutateur DIP Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66 Type de tonalité: Tonalité continue/à impulsion Pression acoustique: 80 dB Nombre de sons: 1 pièce(s)
	50130449	E4-V1-DB-R	Élément de colonne de signalisation	Signalisation: Optique Tension d'alimentation: 24 V, CA/CC Consommation, max.: 32 mA Forme: Cylindrique Fixation: Système à baïonnette Agent lumineux: LED/24V Séquence de signalisation: Lumière clignotante Couleur de calotte: Rouge Angle de rayonnement: 360° Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66
	50130443	E4-V1-DS-R	Élément de colonne de signalisation	Signalisation: Optique Tension d'alimentation: 24 V, CA/CC Consommation, max.: 27 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: -30 ... 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.