

Fiche technique

Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130457

E4-MW2

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 56 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	132 g
Couleur du boîtier	Noir
Modèle de pièce de fixation	Montage sur équerre
Type de fixation, côté installation	À visser / vertical
Modules de calotte	10 pièces max.
Logement des modules	Des deux côtés
Nombre de capuchons	2 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	27371235
ECLASS 8.0	27371235
ECLASS 9.0	27371232
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

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

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.