

## Fiche technique

## Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130455

E4-MH1

### 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 43 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Couleur du boîtier	Noir
Modèle de pièce de fixation	Montage horizontal
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
eCl@ss 5.1.4	27371235
eCl@ss 8.0	27371235
eCl@ss 9.0	27371232
eCl@ss 10.0	27371235
eCl@ss 11.0	27371235
ETIM 5.0	EC001154
ETIM 6.0	EC001154
ETIM 7.0	EC001154

## 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 Diamètre: 40 mm Fixation: Système à baïonnette Éléments de commande: Commutateur DIP Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66 Type de son: 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 Diamètre: 40 mm Fixation: Système à baïonnette Agent lumineux: LED/24V Configuration de signal: 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 Diamètre: 40 mm Fixation: Système à baïonnette Agent lumineux: LED/24V Configuration de signal: 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.