

Fiche technique

Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130449

E4-V1-DB-R

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Remarques
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-----------------------|---|
| Série | E4 |
| Adapté pour | Éléments de colonne de signalisation de la série E4 |
| Type de signalisation | Optique |

Données électriques

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Durée de vie | > 100.000 h |
| Données de puissance | |
| Tension d'alimentation U_N | 24 V, CA/CC, 10 % |
| Consommation, max. | 32 mA |

Données mécaniques

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Forme | Cylindrique |
| Dimensions (Ø x L) | 40 mm x 62 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Poids net | 45 g |
| Type de fixation | Système à baionnette |
| Type d'agent lumineux | LED/24V |
| Configuration de signal | Lumière clignotante |
| Couleur de calotte | Rouge |
| Fréquence de clignotement/de flash | 2 Hz |
| Angle de rayonnement | 360° |

Caractéristiques ambiantes

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

Certifications

| | |
|----------------------|---------|
| Indice de protection | IP 66 |
| Homologations | c UL US |

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85318070 |
| ECLASS 5.1.4 | 27371220 |
| ECLASS 8.0 | 27371220 |
| ECLASS 9.0 | 27371220 |
| ECLASS 10.0 | 27371220 |
| ECLASS 11.0 | 27371220 |
| ECLASS 12.0 | 27371220 |
| ECLASS 13.0 | 27371220 |
| ETIM 5.0 | EC000232 |
| ETIM 6.0 | EC000232 |
| ETIM 7.0 | EC000232 |
| ETIM 8.0 | EC000232 |

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

Montage

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|-------------|-------------------------------------|--|
|  | 50130455 | E4-MH1 | Élément de colonne de signalisation | Connexion: Borne, Technique push-in Forme: Cylindrique Diamètre: 40 mm Modèle: Montage horizontal Fixation, côté installation: À visser / horizontal Modules de calotte: 5 pièces max. Logement des modules: D'un côté Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66 |

Accessoires

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|----------|-------------|-------------------------------------|---|
|  | 50130458 | E4-MP1-100 | Élément de colonne de signalisation | Connexion: Borne, Technique push-in Forme: Cylindrique Diamètre: 40 mm Modèle: Montage sur pied Fixation, côté installation: À visser / horizontal Modules de calotte: 5 pièces max. Logement des modules: D'un côté Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66 |
|  | 50130456 | E4-MW1 | Élément de colonne de signalisation | Connexion: Borne, Technique push-in Forme: Cylindrique Diamètre: 40 mm Modèle: Montage sur équerre Fixation, côté installation: À visser / vertical Modules de calotte: 5 pièces max. Logement des modules: D'un côté Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66 |
|  | 50130457 | E4-MW2 | Élément de colonne de signalisation | Connexion: Borne, Technique push-in Forme: Cylindrique Diamètre: 40 mm Modèle: Montage sur équerre Fixation, côté installation: À visser / vertical Modules de calotte: 10 pièces max. Logement des modules: Des deux côtés 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.