

Fiche technique Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130458

E4-MP1-100

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 134 mm |
| Matériau du boîtier | Métallique Plastique |
| Poids net | 173 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.