

Fiche technique Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130427

E7-V1-DS-G

Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Remarques
- Accessoires





Caractéristiques techniques



IP 66, UL type 4/4X/13

Données de base

| Série | E7 |
|---|---|
| Adapté pour | Éléments de colonne de signalisation de la série E7 |
| Type de signalisation | Optique |
| Données électriques | |
| Durée de vie | > 100.000 h |
| Données de puissance | |
| | |
| • | 24 V, CA/CC, 10 % |
| Tension d'alimentation U _N Consommation, max. | 24 V, CA/CC, 10 % 51 mA |
| Tension d'alimentation U _N | |
| Tension d'alimentation U _N Consommation, max. | |
| Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Données mécaniques | 51 mA |
| Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Données mécaniques Forme | 51 mA Cylindrique |
| Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L) | 51 mA Cylindrique 70 mm x 61 mm |
| Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L) Matériau du boîtier | 51 mA Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique |
| Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L) Matériau du boîtier Poids net | 51 mA Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique 80 g |
| Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L) Matériau du boîtier Poids net Type de fixation | 51 mA Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique 80 g Système à baïonnette |
| Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L) Matériau du boîtier Poids net Type de fixation Type d'agent lumineux | 51 mA Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique 80 g Système à baïonnette LED/24V |

Certifications

Indice de protection

| 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 |
| ECLASS 14.0 | 27371220 |
| ECLASS 15.0 | 27371220 |
| ETIM 5.0 | EC000232 |
| ETIM 6.0 | EC000232 |
| ETIM 7.0 | EC000232 |
| ETIM 8.0 | EC000232 |
| ETIM 9.0 | EC000232 |
| ETIM 10.0 | EC000232 |
| | |

Remarques



Caractéristiques ambiantes
Température ambiante, fonctionne-

Respecter les directives d'utilisation conforme !

-30 ... 60 °C



🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.



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 |
|---|----------|-------------|--|--|
| | 50130436 | E7-MH1 | Élément de colonne de signalisation | Connexion: Borne, Technique à ressorts de traction Forme: Cylindrique Diamètre: 70 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 |
| | 50130440 | E7-MP1-100 | Élément de colonne de signalisation | Connexion: Borne, Technique à ressorts de traction Forme: Cylindrique Diamètre: 70 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 |
| - | 50130437 | E7-MW1 | Élément de colonne de signalisation | Connexion: Borne, Technique à ressorts de traction Forme: Cylindrique Diamètre: 70 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 |
| | 50130438 | E7-MW2 | Élément de colonne de signalisation | Connexion: Borne, Technique à ressorts de traction Forme: Cylindrique Diamètre: 70 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.