

# Fiche technique Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130435

E7-V1-BZ1

Figure pouvant varier

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Remarques
- Accessoires





# Caractéristiques techniques



#### Données de base

Série	E7
Adapté pour	Éléments de colonne de signalisation de la série E7
Type de signalisation	Sonore
Données électriques	

Données de puissance	
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	24 V, CC, 10 %
Consommation, max.	92 mA

#### Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	70 mm x 70 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	102 g
Type de fixation	Système à baïonnette

#### Commande et affichage

Éléments de commande	Commutateur DIP
Fonction de l'élément de commande	Sélection du type de son

#### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne-	-30 60 °C
mont	

#### Certifications

**ETIM 7.0** 

**ETIM 8.0** 

**ETIM 9.0** 

**ETIM 10.0** 

Homologations	c UL US	
Données acoustiques		
Type de tonalité	Tonalité continue/à impulsion	
Pression acoustique	100 100 dB	
Nombre de sons	1 pièce(s)	
Classification		
Numéro de tarif douanier	85318070	
ECLASS 5.1.4	27371237	
ECLASS 8.0	27371237	
ECLASS 9.0	27371237	
ECLASS 10.0	27371237	
ECLASS 11.0	27371237	
ECLASS 12.0	27371237	
ECLASS 13.0	27371237	
ECLASS 14.0	27371237	
ECLASS 15.0	27371237	
ETIM 5.0	EC001261	
ETIM 6.0	EC001261	

EC001261

EC001261

EC001261

EC001261

# 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
	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.