

Fiche technique Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130457

E4-MW2



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Remarques
- Accessoires









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 56 mm				
Matériau du boîtier	Plastique				
Couleur du boîtier	Noir				
Modèle de pièce de fixation	Montage sur équerre				
Type de fixation, côté installation	À visser / vertical				
Modules de calotte	10 pièces max.				
Logement des modules	Des deux côtés				
Nombre de capuchons	2 pièce(s)				
Caractéristiques ambiantes					
Température ambiante, fonctionne-	-30 60 °C				

Indice de protection	IP 66					
Classification						
Numéro de tarif douanier	85318070					
ECLASS 5.1.4	27371235					
ECLASS 8.0	27371235					
ECLASS 9.0	27371232					
ECLASS 10.0	27371235					
ECLASS 11.0	27371235					
ECLASS 12.0	27371235					
ECLASS 13.0	27371235					
ETIM 5.0	EC001154					
ETIM 6.0	EC001154					
ETIM 7.0	EC001154					
ETIM 8.0	EC001154					

Certifications

Raccordement électrique

Connexion 1

ment

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.



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.