

Fiche technique Colonne de signalisation

Art. n°: 50130472

C3-V1-B-P0-SGSOSR-K1

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Remarques



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	C3
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.	90 mA

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	1.000 mm
Nombre de brins	4 brins

Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	30 mm x 298 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation, côté installation	À visser / horizontal
Type d'agent lumineux	LED/24V
Modules de calotte	3 pièces préconfectionnées
Configuration de signal	Lumière permanente
Angle de rayonnement	360°
Ordre des modules (ascendant)	Vert, orange, rouge

Certifications

Indice de protection	IP 65
Homologations	c UL US

Classification

Numéro de tarif douanier	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371230
eCl@ss 8.0	27371230
eCl@ss 9.0	27371230
eCl@ss 10.0	27371230
eCl@ss 11.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	1.000 mm
Couleur de câble	Jaune
Nombre de brins	4 brins

Couleur de brin

Noir	GND
Brun	+24 V
Blanc	+24 V
Bleu	+24 V

Affectation des brins

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).