

Fiche technique

Témoin lumineux

Art. n°: 50130516
P65-V1-B-DW

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Remarques



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Type de signalisation	Optique
-----------------------	---------

Données électriques

Durée de vie	> 100.000 h
--------------	-------------

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N	24 V, CA/CC
Consommation, max.	43 mA

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Câble
Longueur de câble	1.000 mm
Nombre de brins	4 brins

Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	65 mm x 79 mm
Longueur à l'état monté	56 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	117 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation, côté installation	Dans alésages de Ø 22,5 mm
Type d'agent lumineux	LED/24V
Éclairage de calotte	Entier
Affichage des couleurs de calotte	1 visible sur 3
Configuration de signal	Lumière permanente
Couleur de calotte	Rouge, jaune, vert
Angle de rayonnement	360°

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 60 °C
--------------------------------------	---------------

Certifications

Indice de protection	IP 65
Homologations	c UL US

Classification

Numéro de tarif douanier	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371223
eCl@ss 10.0	27371220
eCl@ss 11.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Câble
Longueur de câble	1.000 mm
Couleur de câble	Jaune
Nombre de brins	4 brins

Couleur de brin

Brun	VCC / couleur d'éclairage : rouge
Noir	GND
Blanc	Couleur d'éclairage : jaune
Bleu	Couleur d'éclairage : vert

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.

Remarques



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).