

CSD-SL 200 WH - Feu de signalisation



2701781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701781>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Feu de signalisation, 24 V DC, IALA blanc optimal, angle de rayonnement (vertical/horizontal): 10,5 °/4,5 °, diamètre: 174 mm, indice de protection: IP65/IP67, Interface de communication

Description du produit

Le feu de signalisation est conçu pour une utilisation dans les feux de circulation (p. ex. sur des écluses, des ponts mobiles sur des voies fluviales, etc.). L'utilisation de fonctions de surveillance autonomes en matière de sécurité assure une grande disponibilité. Pour les fonctions de surveillance, seuls des composants répondant aux normes industrielles sont exclusivement utilisés. Le feu de signalisation est disponible avec différentes couleurs de lumière normalisées. Le contrôleur de Phoenix Contact vous permet de commander le feu de signalisation depuis le programme d'application. L'interface de communication met à votre disposition de nombreuses informations concernant le diagnostic et l'état.

Avantages

- Développé conformément à la norme EN 12966-1 et à la recommandation IALA E200-1
- Raccordement de 400 m jusqu'à l'unité de commande via le bus de terrain
- Capacité de diagnostic
- Fonction Fail-Safe
- Grande intensité de couleur et de luminosité
- Programmable en fonction de l'application
- Particulièrement économe grâce à la technologie LED, très efficace sur le plan énergétique et minimum 50000 h de durée de vie des LED
- Technologie LED durable et économique
- Communication de bus de terrain
- Gradable sur 256 niveaux

Données commerciales

Référence	2701781
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL121
Product key	DRL121
GTIN	4046356863834
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 710 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 400 g
Numéro du tarif douanier	85308000
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
--------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Signaling light
Application	Navigation fluviale Infrastructure de transport
Position de montage	vertical
Équipement	Compteur d'heures de service
Propriétés particulières	Interface de communication
Diagnostic messages	LED : température, courant, tension, etc. oui Panne de secteur, panne de communication oui
Couleur voyant	IALA blanc optimal

Propriétés électriques

Généralités

Courant transitoire	max. 12 A (Impulsion μ s)
---------------------	-------------------------------

Alimentation: Bloc électronique

Type de raccordement	Connecteur M12
Nombre de pôles	8
Tension d'alimentation	24 V DC (DC)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (DC)
Courant absorbé	max. 450 mA (LED blanches)
Consommation de puissance	typ. 9 W (LED blanches)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Connecteur M12
Remarque concernant la connectique	Hybride 8 pôles codage Y pour la puissance et les données

Signalisation

Caractéristiques d'éclairage

Type de l'éclairage	LED
Nombre de LED	8 (conformément à la recommandation IALA E200-1 et CIE 1931)
Température de couleur	5000 K \pm 1000 K
Classe de couleur	C2 (EN 12966)

CSD-SL 200 WH - Feu de signalisation



2701781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701781>

Luminance	L3 (EN 12966)
Rapport de densité lumineuse	R3 (EN 12966)
Classe de lumière fantôme	5 (EN 12368)
Luminosité	7300 Cd
variable	Oui, avec 256 niveaux
Angle de rayonnement	10,5 ° 4,5 °

Messages de diagnostic

Diagnostic	LED : température, courant, tension, etc.
Message	oui

Messages de diagnostic

Diagnostic	Panne de secteur, panne de communication
Message	oui

Dimensions

Profondeur	66 mm
Diamètre	174 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	noir foncé RAL 9005
Matériau Boîtier	Aluminium moulé sous pression à DIN EN 1706
Matériau Verre	Verre

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C
Indice de protection	IP65/IP67 (à l'état vissé)
Pression atmosphérique (service)	70 hPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 hPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C

Montage

Type de montage	Montage vissé Montage par encliquetage
Position de montage	vertical

CSD-SL 200 WH - Feu de signalisation



2701781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701781>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27110201
ECLASS-15.0	27110201

ETIM

ETIM 10.0	EC002750
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39111800
-------------	----------

CSD-SL 200 WH - Feu de signalisation



2701781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701781>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr