

CSD-SL 300 WH - Lampada di segnalazione



2701785

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701785>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Lampada di segnalazione, 24 V DC, IALA bianco Optimum, angolo di diffusione (verticale/orizzontale): 8 °/30 °, dimensioni: 272 mm, grado di protezione: IP65/IP67, Interfaccia di comunicazione

Descrizione del prodotto

Con i segnalatori luminosi per uso marittimo è possibile gestire impianti di segnalazione affidabili ed efficienti, ad es. per chiuse. Per le funzioni di monitoraggio sono usati solo componenti che soddisfano gli standard industriali. Il segnalatore luminoso 300 è disponibile in vari colori di illuminazione in conformità a standard importanti (ad es. la raccomandazione IALA E200-1 e CIE 1931). La comunicazione del bus di campo fornisce all'utente numerose informazioni di diagnosi e di stato.

I vantaggi

- Sviluppato in conformità alla EN 12966-1, alla raccomandazione IALA E200-1 e al CIE 1931
- Funzione failsafe
- Collegamento di 400 m con l'unità di comando via bus di campo
- Capacità diagnostica
- Intensità di luce e di colore elevata
- Programmabile in funzione dell'applicazione
- Particolarmente economica grazie alla tecnologia LED ad alta efficienza energetica e almeno 50000 ore di vita elettrica dei LED
- Tecnica a LED duratura ed economica
- Comunicazione del bus di campo
- Angolo di diffusione: 8° x 30°

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2701785 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DRL122 |
| Codice prodotto | DRL122 |
| GTIN | 4046356863797 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 4.200 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4.379 g |
| Numero tariffa doganale | 85308000 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Nota per l'utilizzo | Solo per l'uso industriale |
|---------------------|----------------------------|

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo di prodotto | Signaling light |
| Applicazione | Spedizione via mare |
| | Infrastrutture per il traffico |
| Dotazione | Contatore delle ore di esercizio |
| Caratteristiche particolari | Interfaccia di comunicazione |
| Messaggi di diagnostica | LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. sì |
| | Caduta di rete, interruzione della comunicazione Failsafe |
| Colore illuminazione | IALA bianco Optimum |

Caratteristiche elettriche

Note generali

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Corrente istantanea | max. 36 A (Impulso μ -Sec) |
|---------------------|--------------------------------|

Alimentazione: Elettronica del modulo

| | |
|---------------------------|---|
| Collegamento | Connettore ibrido M17 con bloccaggio SPEEDCON |
| Numero di poli | 8 |
| Tensione di alimentazione | 24 V DC (DC) |
| Corrente assorbita | max. 2,51 A (LED bianchi) |
| Potenza assorbita | max. 70 W (LED bianchi) |

Dati di collegamento

| | |
|--------------|---|
| Collegamento | Connettore ibrido M17 con bloccaggio SPEEDCON |
|--------------|---|

Segnalazione

Proprietà illuminazione

| | |
|------------------------|--|
| Tipo di lampada | LED |
| Numero LED | 30 (Conformità alla raccomandazione IALA E200-1 e al CIE 1931) |
| Colore illuminazione | IALA bianco Optimum |
| Temperatura di colore | 5000 K \pm 1000 K |
| Classe colore | C2 (EN 12966) |
| Luminanza | L3 (EN 12966) |
| Rapporto di luminanza | R3 (EN 12966) |
| Classe di luce phantom | 5 (EN 12368) |
| Intensità luce | 35868 Cd |
| Regolabile | Sì, in 256 livelli |

CSD-SL 300 WH - Lampada di segnalazione



2701785

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701785>

| | |
|----------------------|------|
| Angolo di diffusione | 8 ° |
| | 30 ° |

Messaggi di diagnostica

| | |
|-------------|--|
| Diagnostica | LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. |
| Messaggio | sì |

Messaggi di diagnostica

| | |
|-------------|--|
| Diagnostica | Caduta di rete, interruzione della comunicazione |
| Messaggio | Failsafe |

Dimensioni

| | |
|------------|--------|
| Profondità | 68 mm |
| Diametro | 272 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---------------------|---|
| Colore | nero (RAL 9005) |
| Materiale | grigio |
| Materiale Custodia | Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 |
| Materiale Copertura | Vetro |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 55 °C |
| Grado di protezione | IP65/IP67 (in stato avvitato) |
| Pressione aria (funzionamento) | 70 hPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) |
| Pressione aria (trasporto e stoccaggio) | 70 hPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 85 °C |

Montaggio

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di montaggio | Montaggio a vite |
| | Montaggio a scatto |
| Nota per il montaggio | Utilizzo di materiale di fissaggio in acciaio inox (resistente alla corrosione) |

CSD-SL 300 WH - Lampada di segnalazione



2701785

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701785>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27110201 |
| ECLASS-15.0 | 27110201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002750 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

CSD-SL 300 WH - Lampada di segnalazione



2701785

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701785>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com