

2701788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701788

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 rosso 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
- Angolo di diffusione: 8° x 30°
- Tecnica a LED duratura ed economica
- · Comunicazione del bus di campo

Dati commerciali

Codice articolo	2701788
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL122
Codice prodotto	DRL122
Pagina del catalogo	Pagina 513 (C-6-2019)
GTIN	4046356863438
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4.200 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.411 g
Numero tariffa doganale	85308000
Paese di origine	DE



2701788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701788

Dati tecnici

Note

Solo per l'uso industriale

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 rosso 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. 1,95 A (LED rossi)
Potenza assorbita	max. 55 W (LED rossi)

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 rosso Optimum
Spettro dei colori	620 nm 645 nm
Classe colore	C2 (EN 12966)
Luminanza	L3 (EN 12966)
Rapporto di luminanza	R3 (EN 12966)
Classe di luce phantom	5 (EN 12368)
Intensità luce	15856 Cd
Regolabile	Sì, in 256 livelli



2701788

Montaggio

Tipo di montaggio

Nota per il montaggio

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701788

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	Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706
	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 a vite

corrosione)

Utilizzo di materiale di fissaggio in acciaio inox (resistente alla



2701788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701788

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27110201
	ECLASS-13.0	27110201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002750
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39111800



2701788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701788

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 2025 © - 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