

2701784

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701784

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): 10,5 $^{\circ}$ /4,5 $^{\circ}$, dimensioni: 174 mm, grado di protezione: IP65/IP67, Interfaccia di comunicazione

Descrizione del prodotto

Il segnalatore luminoso è progettato per l'uso in impianti di segnalazione luminosa (ad es. chiuse, ponti mobili su vie di navigazione interna, ecc.). L'uso di funzioni di monitoraggio autonome rilevanti per la sicurezza garantisce un'elevata disponibilità. Per le funzioni di monitoraggio sono usati solo componenti che soddisfano gli standard industriali. Il segnalatore luminoso è disponibile in vari colori di luce. Con un controllore di Phoenix Contact, è possibile controllare la spia luminosa dall'interno del programma applicativo. Tramite l'interfaccia di comunicazione sono disponibili numerose informazioni di diagnostica e di stato.

I vantaggi

- Sviluppato in conformità alla norma EN 12966-1, alla raccomandazione IALA E200-1
- · Collegamento di 400 m con l'unità di comando via bus di campo
- · Capacità diagnostica
- · Funzione failsafe
- · 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
- · Luminosità regolabile su 256 livelli

Dati commerciali

Codice articolo	2701784
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL121
Codice prodotto	DRL121
Pagina del catalogo	Pagina 511 (C-6-2019)
GTIN	4046356863803
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.710 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.400 g
Numero tariffa doganale	85308000
Paese di origine	DE



2701784

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701784

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Signaling light
Applicazione	Navigazione interna
	Infrastrutture per il traffico
Posizione d'installazione	verticale
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 sì
Colore illuminazione	IALA rosso Optimum

Caratteristiche elettriche

Note generali

Corrente istantanea	max. 12 A (Impulso μ-Sec)	
Alimentazione: Elettronica del modulo		
Collegamento	Connettore M12	
Numero di poli	8	
Tensione di alimentazione	24 V DC (DC)	
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (DC)	
Corrente assorbita	max. 450 mA (LED rossi)	
Potenza assorbita	tip. 9 W (LED rossi)	

Dati di collegamento

Collegamento	Connettore M12
Nota sul tipo di connessione	Ibrido a 8 poli con codifica Y per dati e potenza

Segnalazione

Proprietà illuminazione

•	
Tipo di lampada	LED
Numero LED	8 (Conformità alla raccomandazione IALA E200-1 e al CIE 1931)
Colore illuminazione	IALA rosso Optimum
Spettro dei colori	620 nm 645 nm



2701784

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701784

Pressione aria (trasporto e stoccaggio)

Montaggio

Tipo di montaggio

Posizione d'installazione

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

Diagnostica Messaggio sì EED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Messaggio essaggi di diagnostica Diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio ensioni Profondità 66 mm Diametro 174 mm Cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica		
Rapporto di luminanza R3 (EN 12966) Classe di luce phantom 5 (EN 12368) Intensità luce 3200 Cd Regolabile Si, in 256 livelli Angolo di diffusione 10,5° 4,5° 4,5° essaggi di diagnostica LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Messaggio sì ensioni Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio sì ensioni 66 mm Diametro 174 mm cazioni materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 vetro vetro	Classe colore	C2 (EN 12966)
Classe di luce phantom 5 (EN 12368) Intensità luce 3200 Cd Regolabile Si, in 256 livelli Angolo di diffusione 10,5° 4,5° 4,5° essaggi di diagnostica LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Messaggio sì essaggi di diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio sì ensioni Caduta di rete, interruzione della comunicazione ensioni 174 mm cazioni materiale 174 mm cazioni materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	Luminanza	L3 (EN 12966)
Intensità luce 3200 Cd Regolabile \$i, in 256 livelli Angolo di diffusione 10,5 ° 4,5 ° 4,5 ° essaggi di diagnostica LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Messaggio sì essaggi di diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio sì ensioni Caduta di rete, interruzione della comunicazione ensioni 174 mm cazioni materiale 174 mm cazioni materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	Rapporto di luminanza	R3 (EN 12966)
Regolabile Si, in 256 livelli Angolo di diffusione 10,5 ° 4,5 ° 4,5 ° essaggi di diagnostica LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Messaggio si essaggi di diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio si ensioni 66 mm Diametro 174 mm cazioni materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro Vetro dizioni ambientali -25 °C 55 °C Grado di protezione 1P65//P67 (in stato avvitato)	Classe di luce phantom	5 (EN 12368)
Angolo di diffusione 10,5 ° 4,5 ° 4,5 ° Essaggi di diagnostica Diagnostica LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Messaggio si Essaggi di diagnostica Essaggi di diagnostica	Intensità luce	3200 Cd
essaggi di diagnostica Diagnostica LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Messaggio si essaggi di diagnostica Diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio si ensioni Profondità 66 mm Diametro 174 mm cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. ALED; temperatura, corrente, ecc. ALE	Regolabile	Sì, in 256 livelli
essaggi di diagnostica Diagnostica LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Messaggio si essaggi di diagnostica Diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio si ensioni Profondità 66 mm Diametro 174 mm cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione IED; temperatura, corrente, tensione, ecc. LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. ALED; temperatura, corrente, tensione, ecc. ALED; temperatura, corrente, tensione, ecc. ALED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Alexanderiale Pressorius di allumicazione	Angolo di diffusione	10,5 °
Diagnostica LED; temperatura, corrente, tensione, ecc. Messaggio si essaggi di diagnostica Diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio si ensioni Profondità Diametro 174 mm cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica endizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione I eduta di rete, interruzione della comunicazione si Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro		4,5 °
Messaggio si essaggi di diagnostica Diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio si ensioni Profondità 66 mm Diametro 174 mm Cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica endizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione Intervizione della comunicazione Caduta di rete, interruzione della comunicazione si Caduta di rete, interruzione della comunicazione andicationi ambientali -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	Messaggi di diagnostica	
essaggi di diagnostica Diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio si Profondità Profondità Diametro 174 mm Cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Grado di protezione Caduta di rete, interruzione della comunicazione si Adutacione della comunicazione si Profondità nero (RAL 9005) Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro 176 C Interperatura ambiente (esercizio) Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro	Diagnostica	LED; temperatura, corrente, tensione, ecc.
Diagnostica Caduta di rete, interruzione della comunicazione Messaggio sì ensioni Profondità 66 mm Diametro 174 mm cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	Messaggio	sì
Messaggio si ensioni Profondità 66 mm Diametro 174 mm Cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	∕lessaggi di diagnostica	
ensioni Profondità 66 mm Diametro 174 mm Cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica Indizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	Diagnostica	Caduta di rete, interruzione della comunicazione
ensioni Profondità 66 mm Diametro 174 mm Cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica Indizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	Messaggio	sì
Diametro 174 mm cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	nensioni	
cazioni materiale Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro Idizioni ambientali e della vita elettrica Indizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	Profondità	66 mm
Colore nero (RAL 9005) Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	Diametro	174 mm
Materiale Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706 Vetro dizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 55 °C Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)	icazioni materiale	
Vetro Idizioni ambientali e della vita elettrica Indizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Grado di protezione Vetro Vetro IP65/IP67 (in stato avvitato)	Colore	nero (RAL 9005)
ndizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Grado di protezione 1P65/IP67 (in stato avvitato)		Pressofuso di alluminio a norma DIN EN 1706
ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Grado di protezione -25 °C 55 °C IP65/IP67 (in stato avvitato)		Vetro
Temperatura ambiente (esercizio) Grado di protezione -25 °C 55 °C IP65/IP67 (in stato avvitato)	ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Grado di protezione IP65/IP67 (in stato avvitato)		-25 °C 55 °C

70 hPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)

-25 °C ... 85 °C

Montaggio a vite

verticale



2701784

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701784

Classifiche

ECLASS

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

2 apr 2025, 06:50 Pagina 4 (5)



2701784

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701784

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