

PSD-S 50 OE LED CL - Elemento ottico



1017888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017888>

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.

Elemento luce fissa, 16 V DC ... 26 V DC, trasparente, LED



Descrizione del prodotto

Questo elemento di segnale ottico è fornito come parte di una colonna di segnalazione modulare. È possibile combinare una colonna di segnalazione da un massimo di cinque elementi di segnalazione a seconda delle proprie esigenze. Utilizzare al massimo cinque elementi di segnalazione ottica oppure quattro elementi di segnalazione ottica e un elemento di segnalazione acustica. Impiegare un elemento di segnalazione acustica esclusivamente come elemento superiore. Il collegamento meccanico ed elettrico tra gli elementi si realizza tramite una connessione a baionetta. Per la connessione elettrica della colonna di segnalazione sono disponibili elementi di connessione con connessione a molla. Per il montaggio della colonna di segnalazione sono disponibili diversi accessori.

I vantaggi

- Intensità di luce e di colore elevata
- Potenza assorbita ridotta
- Grado di protezione IP65

Dati commerciali

Codice articolo	1017888
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL112
Codice prodotto	DRL112
GTIN	4055626501093
Peso per pezzo (confezione inclusa)	47,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	47,3 g
Numero tariffa doganale	85318070
Paese di origine	AT

PSD-S 50 OE LED CL - Elemento ottico



1017888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017888>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

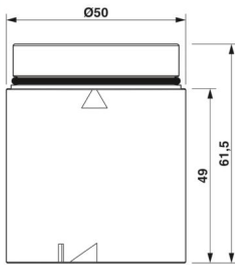
Tipo di prodotto	Elemento ottico
Famiglia di prodotti	PSD-S 50
Campo di applicazione	Colonna di segnalazione
Versione	B15d (baionetta)

Caratteristiche elettriche

Note generali

Tensione d'ingresso	24 V DC
Intervallo tensione in entrata	16 V DC ... 26 V DC
Max. corrente d'inserzione	max. 500 mA
Corrente assorbita	max. 35 mA
Tipo di lampada	LED
Vita elettrica	max. 100.000 h
Tipo di segnale ottico	Luce fissa

Dimensioni

Disegno quotato	
Altezza	61,5 mm
Diametro	50 mm

Indicazioni materiale

Colore delle calotte	trasparente
Materiale	Policarbonato PC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (in stato assemblato o con piastra terminale)
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C

PSD-S 50 OE LED CL - Elemento ottico



1017888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017888>

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
Nota per il montaggio	Guarnizione premontata su ogni elemento
Posizione d'installazione	a scelta

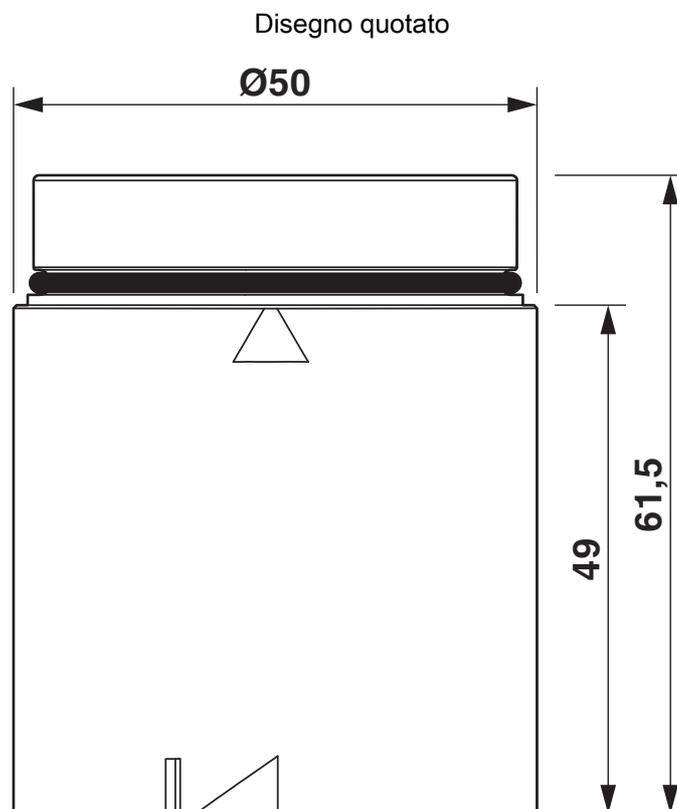
PSD-S 50 OE LED CL - Elemento ottico

1017888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017888>



Disegni



PSD-S 50 OE LED CL - Elemento ottico



1017888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017888>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017888>



cULus Listed

ID omologazione: E140324

PSD-S 50 OE LED CL - Elemento ottico



1017888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017888>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371220
ECLASS-13.0	27371220

ETIM

ETIM 9.0	EC000232
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

PSD-S 50 OE LED CL - Elemento ottico



1017888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017888>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

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