

# LDP- 48- 60DC - Modulo a innesto

2833660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833660>



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.



Modulo a innesto, per montaggio su PR1 e PR2, con diodo di smorzamento e LED giallo, polarità: **A1+**, **A2-**, tensione d'ingresso: 48 ... 60 V DC  $\pm 20\%$

## I vantaggi

- Protezione mediante codifica meccanica contro le inserzioni errate
- Attenuazione della tensione di ritorno induttiva delle bobine

## Dati commerciali

Codice articolo	2833660
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DKF346
Codice prodotto	DKF346
Pagina del catalogo	Pagina 392 (C-7-2015)
GTIN	4017918933852
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,66 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,66 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

# LDP- 48- 60DC - Modulo a innesto

2833660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833660>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo a innesto
Famiglia di prodotti	ESSENTIAL edition

### Caratteristiche elettriche

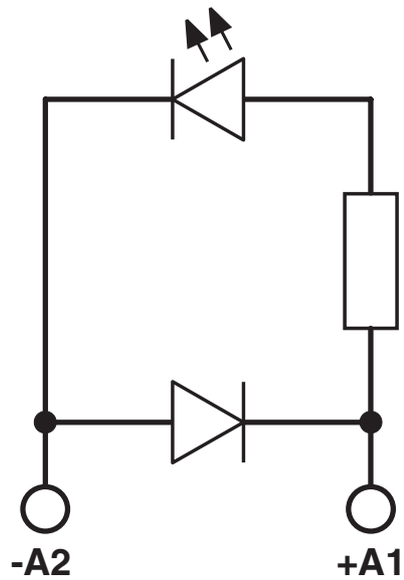
Tensione nominale $U_N$	48 V DC ... 60 V DC
-------------------------	---------------------

### Dati di ingresso

Range tensione d'ingresso	48 V DC ... 60 V DC
---------------------------	---------------------

## Disegni

Schema di collegamento



# LDP- 48- 60DC - Modulo a innesto



2833660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833660>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833660>



**cUL Recognized**  
ID omologazione: E140324



**UL Recognized**  
ID omologazione: E140324



**EAC**  
ID omologazione: RU C-DE.A\*30.B.01742

# LDP- 48- 60DC - Modulo a innesto



2833660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833660>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27371692
ECLASS-13.0	27371692

### ETIM

ETIM 9.0	EC002586
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

## 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%