

LDM3- 12- 24DC - Modulo a innesto



2833806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833806>

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 PR3, con diodo di smorzamento e LED giallo, polarità: **A1-**, **A2+** (Standard giapponese), tensione d'ingresso: 12 ... 24 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	2833806
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6346
Codice prodotto	DK6346
GTIN	4017918933999
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

LDM3- 12- 24DC - Modulo a innesto



2833806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833806>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo a innesto
Famiglia di prodotti	ESSENTIAL edition

Caratteristiche elettriche

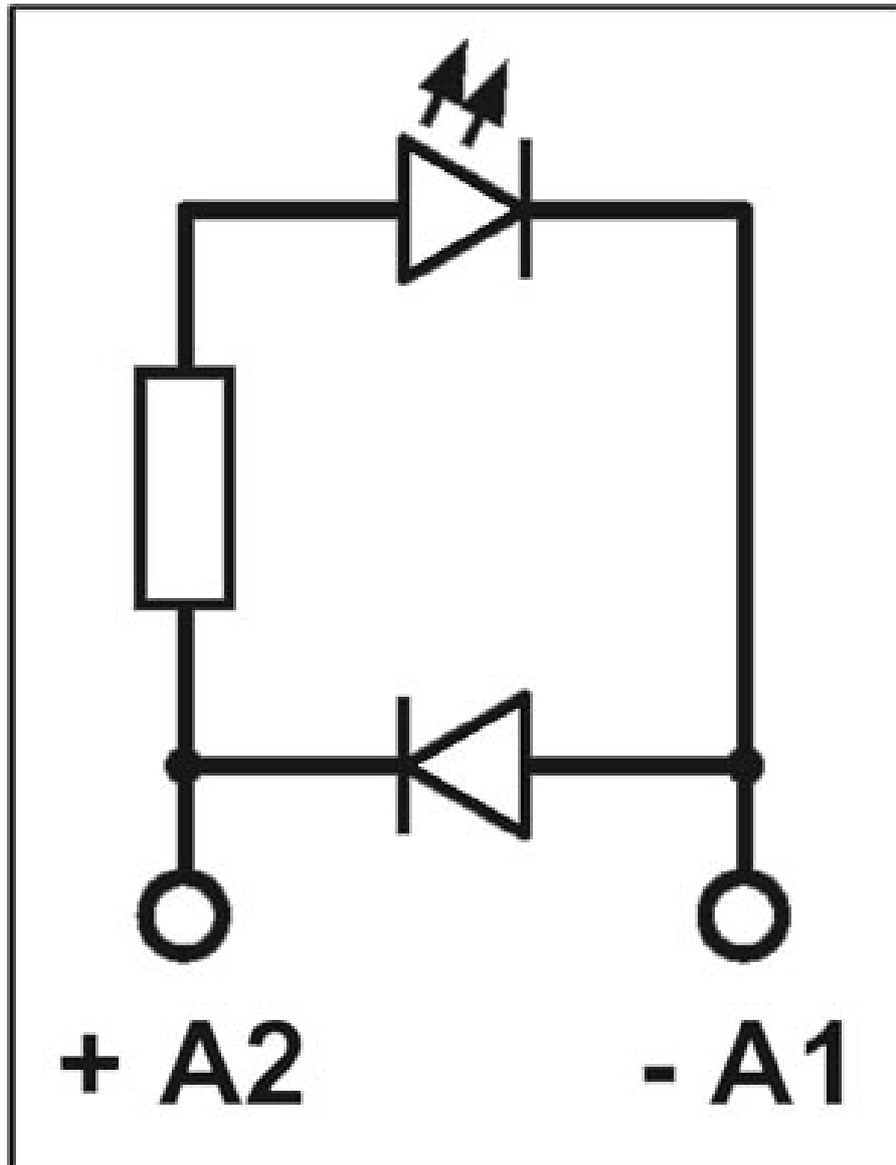
Tensione nominale U_N	12 V DC ... 24 V DC
-------------------------	---------------------

Dati di ingresso

Range tensione d'ingresso	12 V DC ... 24 V DC
---------------------------	---------------------

Disegni

Schema di collegamento



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---