

# LDM-110DC - Módulo enchufable



2833709

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2833709>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Módulo enchufable, para el montaje en PR1 y PR2, con diodo de rueda libre y LED amarillo, polaridad: **A1-**, **A2+** (estándar japonés), tensión de entrada: 110 V DC  $\pm$ 20 %

## Sus ventajas

- Protección contra inserción incorrecta por codific. mecánica
- Atenuación tensión inversa de bobina inductiva

## Datos comerciales

Código de artículo	2833709
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	DK6346
Clave de producto	DK6346
GTIN	4017918933890
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,08 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,08 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	IT

# LDM-110DC - Módulo enchufable

2833709

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2833709>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo enchufable
Familia de productos	ESSENTIAL edition

### Propiedades eléctricas

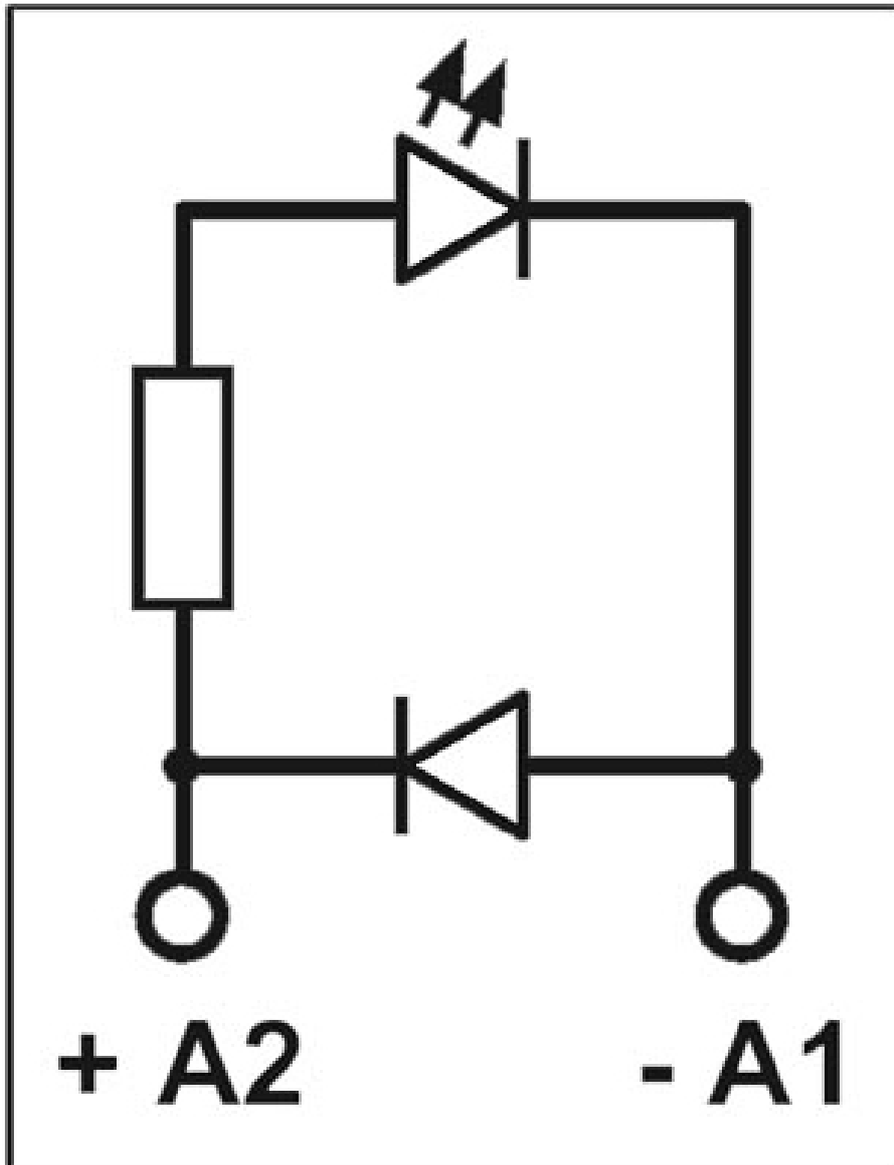
Tensión nominal $U_N$	110 V DC
-----------------------	----------

### Datos de entrada

Rango de tensión de entrada	110 V DC
-----------------------------	----------

Dibujos

Diagrama eléctrico



# LDM-110DC - Módulo enchufable



2833709

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2833709>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)