

LV3- 48- 60UC - Módulo enchufable



2833848

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2833848>

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 PR3, con varistor y LED amarillo, tensión de entrada: 48-60 V AC/DC \pm 20%

Sus ventajas

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

Datos comerciales

Código de artículo	2833848
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	DK6346
Clave de producto	DK6346
GTIN	4017918934033
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,45 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,45 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	IT

LV3- 48- 60UC - Módulo enchufable

2833848

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2833848>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo enchufable
Familia de productos	ESSENTIAL edition

Propiedades eléctricas

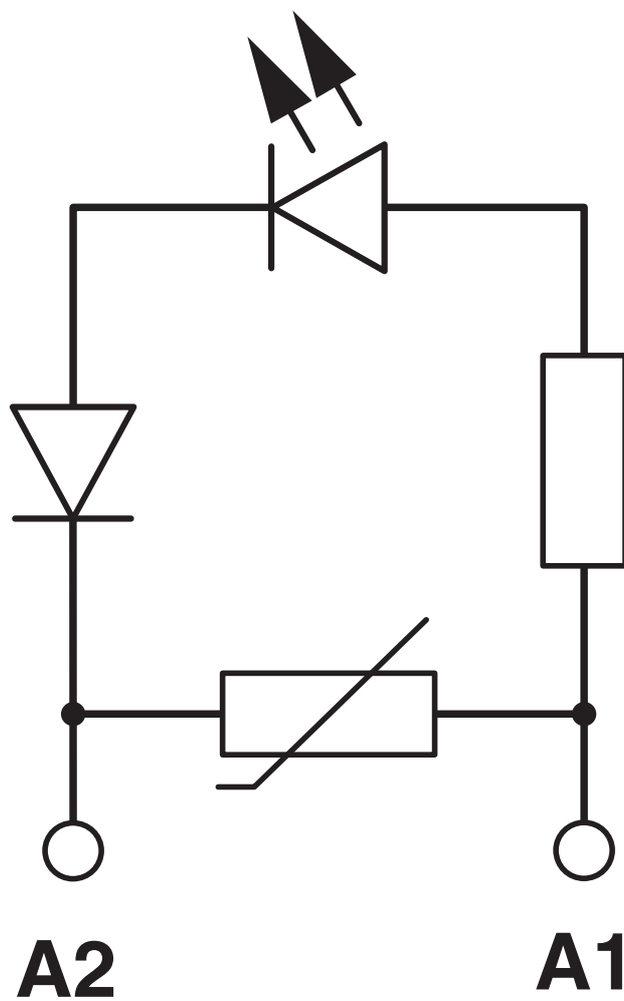
Tensión nominal U_N	48 V AC/DC ... 60 V AC/DC
-----------------------	---------------------------

Datos de entrada

Rango de tensión de entrada	12 V AC/DC ... 24 V AC/DC
-----------------------------	---------------------------

Dibujos

Diagrama eléctrico



LV3- 48- 60UC - Módulo enchufable



2833848

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2833848>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

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