

PLD E 400-DS-3,0/0,6 - Interruptor de posición de puerta



1318672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1318672>

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.

Interruptor de posición de puerta con cable de 3 m con extremo libre y con cable de 0,6 m con extremo libre, incluidos los accesorios de montaje



Descripción del producto

Este interruptor de posición de puerta se utiliza para el encendido y apagado de las luminarias para el armario de control PLD de la clase 400 al abrir y cerrar la puerta del armario de control. Si las luminarias para el armario de control se conectan en serie, puede utilizar este interruptor de posición de puerta en cualquier posición antes de la primera luminaria o entre dos luminarias.

PLD E 400-DS-3,0/0,6 - Interruptor de posición de puerta



1318672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1318672>

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación

Solo para el uso industrial

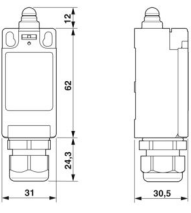
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Interruptor de posición de la puerta
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	00
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	II (Con aislamiento de protección)
Propiedades de aislamiento: Clase de equipo (interruptor para montaje)	
Categoría de sobretensión	II (EN 60947-1)
Grado de polución	3 (Interruptor para montaje)

Propiedades eléctricas

Corriente de cortocircuito	400 A (Corriente de cortocircuito condicionada)
Círculo de protección	Protección contra cortocircuito; Fusible 4 A gG
Clase de equipo (interruptor para montaje)	
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	31 mm
Altura	30,5 mm
Profundidad	98,3 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Termoplástico, reforzado con fibra de vidrio

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

PLD E 400-DS-3,0/0,6 - Interruptor de posición de puerta



1318672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1318672>

Índice de protección	IP67 según IEC 60529 (Solo válido con la tapa cerrada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 80 °C

Normas y especificaciones

Clase de equipo (interruptor para montaje)

Normas/especificaciones	IEC 60947-1
Denominación de norma	Categoría E (MC3+CC2+SC1)

Montaje

Posición para el montaje	discrecional
--------------------------	--------------

PLD E 400-DS-3,0/0,6 - Interruptor de posición de puerta

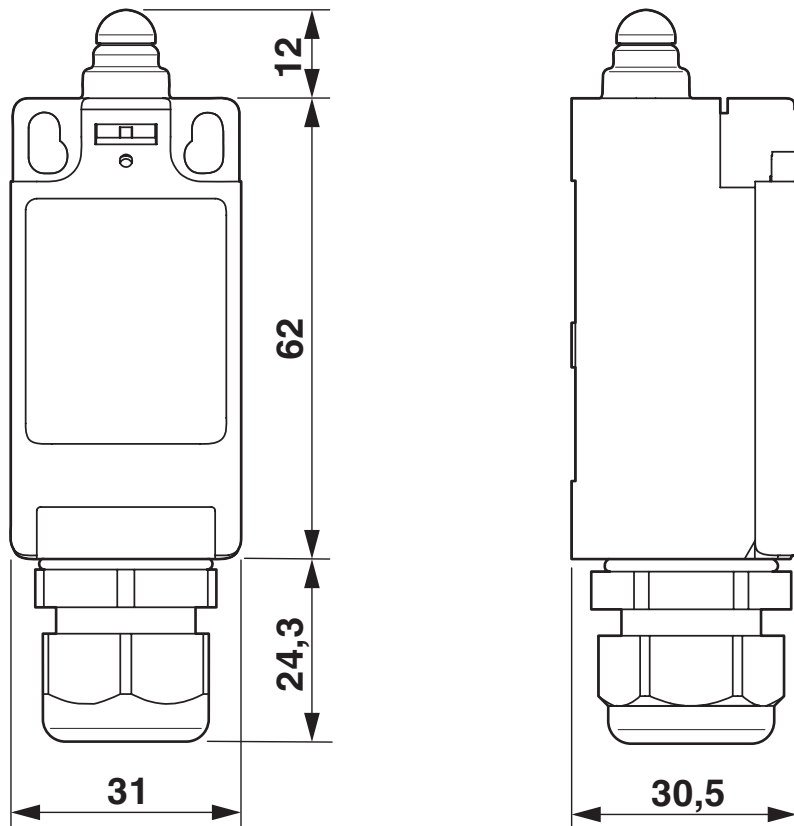


1318672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1318672>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Dimensiones

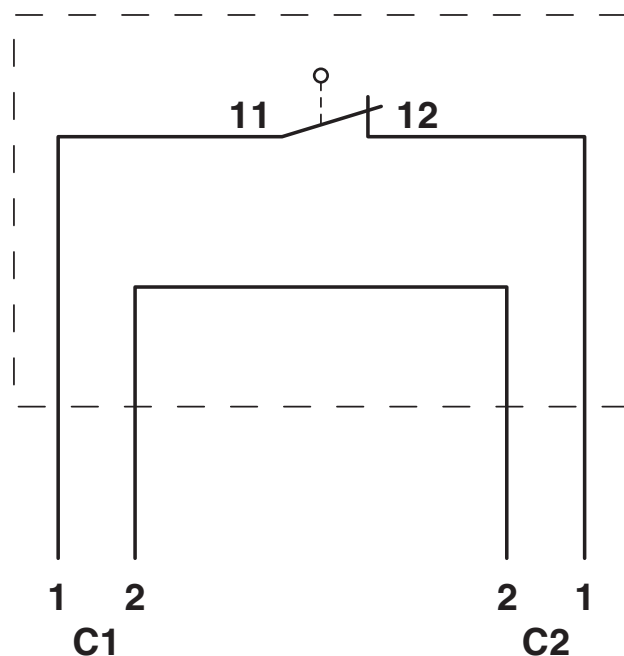
PLD E 400-DS-3,0/0,6 - Interruptor de posición de puerta



1318672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1318672>

Diagrama eléctrico



PLD E 400-DS-3,0/0,6 - Interruptor de posición de puerta



1318672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1318672>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1318672>



UL Listed

ID de homologación: E140324



cUL Listed

ID de homologación: E140324

cJLus Listed

PLD E 400-DS-3,0/0,6 - Interruptor de posición de puerta



1318672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1318672>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27111126
ECLASS-12.0	27111126
ECLASS-13.0	27111126

ETIM

ETIM 9.0	EC002557
----------	----------

PLD E 400-DS-3,0/0,6 - Interruptor de posición de puerta



1318672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1318672>

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 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl