

CB PT BRIDGE - Puente



2801014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2801014>

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.

Ficha de puente para puentear los contactos 1 a 2 para elementos base CB



Datos comerciales

Código de artículo	2801014
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CLA19Z
Clave de producto	CLA19Z
GTIN	4046356690621
Peso por unidad (incluido el embalaje)	19,84 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	19,84 g
Número de tarifa arancelaria	85363010
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente
Construcción	Macho
Número de polos	1
Número de canales	1

Propiedades eléctricas

Generalidades

Tensión nominal	277 V AC
	80 V DC
Corriente asignada I_N	16 A (máximo)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión de enchufe plano
------------------	---------------------------

Dimensiones

Anchura	12,3 mm
Altura	45 mm
Profundidad	52 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
	negro (RAL 9005)

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP30 (Rango de accionamiento)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 80 °C

Montaje

Tipo de montaje	en elemento de base
-----------------	---------------------

CB PT BRIDGE - Puente

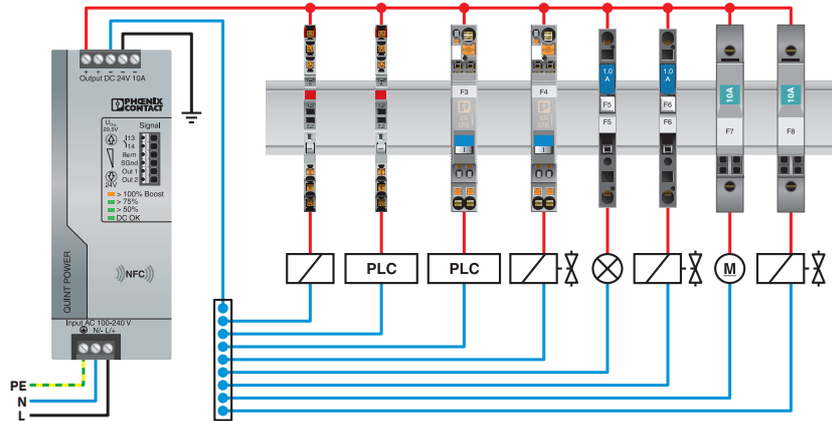
2801014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2801014>



Dibujos

Dibujo de aplicación



CB PT BRIDGE - Puente

2801014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2801014>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %
---	---