

C-ME 6/1 - Palanca de mando



3034441

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034441>

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.



Palanca de mando, para conectar y desconectar bornas seccionables de transductores de medición

Datos comerciales

Código de artículo	3034441
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE2ZWX
Página del catálogo	Página 116 (C-1-2019)
GTIN	4046356959292
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,65 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,62 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

C-ME 6/1 - Palanca de mando

3034441

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034441>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de conmutación
Número de polos	1
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	01

Dimensiones

Anchura	8,1 mm
Altura	7,7 mm
Profundidad	23,1 mm

Datos del material

Color	naranja (RAL 2003)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 55 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

C-ME 6/1 - Palanca de mando



3034441

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034441>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141190
ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27250392

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

C-ME 6/1 - Palanca de mando

3034441

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034441>



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