

C-ME 4/3 - Palanca de mando



3035760

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035760>

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 conmutación, para acoplar tres bornes seccionables para transductores de medida



Datos comerciales

Código de artículo	3035760
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE2ZWX
Clave de producto	BE2ZWX
Página del catálogo	Página 105 (C-1-2019)
GTIN	4046356521864
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,47 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,4 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

C-ME 4/3 - Palanca de mando

3035760

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035760>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de conmutación
Número de polos	3

Dimensiones

Anchura	18,4 mm
Altura	5 mm
Profundidad	5 mm

Datos del material

Color	naranja (RAL 2003)
-------	--------------------

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 4/3 - Palanca de mando

3035760

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035760>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27141190

ETIM

ETIM 9.0

EC002848

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

C-ME 4/3 - Palanca de mando



3035760

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035760>

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