

C-ME 4/1 - Palanca de mando

1062645

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1062645>



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



C-ME 4/1 - Palanca de mando

1062645

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1062645>



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	6 mm
Altura	5,2 mm
Profundidad	23,8 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 ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °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 4/1 - Palanca de mando

1062645

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1062645>



Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

C-ME 4/1 - Palanca de mando

1062645

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1062645>



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