

C-ME 4/3 - Alavanca de comando



3035760

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035760>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.

Alavanca de comutação para acoplar três terminais de isolamento de transdutor



Dados comerciais

Código	3035760
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE2Z
Chave de produto	BE2ZWX
GTIN	4046356521864
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,47 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,4 g
País de origem	PL

C-ME 4/3 - Alavanca de comando



3035760

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035760>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de chave
Número de pólos	3

Medidas

Largura	18,4 mm
Altura	5 mm
Profundidade	5 mm

Dados de material

Cor	laranja (RAL 2003)
-----	--------------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 55 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

C-ME 4/3 - Alavanca de comando



3035760

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035760>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

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

UNSPSC

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

C-ME 4/3 - Alavanca de comando



3035760

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035760>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br