

# C-ME 6/2 - Leva di commutazione



3034442

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034442>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Leva di commutazione, profondità: 5 mm, larghezza: 16 mm, altezza: 5 mm, numero poli: 2, colore: arancione

## Dati commerciali

Codice articolo	3034442
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2ZWX
Codice prodotto	BE2ZWX
GTIN	4046356151818
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,89 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# C-ME 6/2 - Leva di commutazione



3034442

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034442>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Numero di poli	2
----------------	---

### Dimensioni

Larghezza	16 mm
Altezza	5 mm
Profondità	5 mm

### Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

# C-ME 6/2 - Leva di commutazione



3034442

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034442>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# C-ME 6/2 - Leva di commutazione



3034442

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034442>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,003 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)