

2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

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.



Convertitori di corrente universali per la misurazione di correnti continue, alternate e distorte, corrente d'ingresso 0 ... 300 A, uscita 4 ... 20 mA

## I vantaggi

- · Montaggio variabile su guida di supporto o piastra di montaggio
- · Le dimensioni compatte consentono anche un impiego decentrato
- Connessione semplice grazie ai morsetti di collegamento estraibili COMBICON
- · Separazione a 3 vie
- · Misurazione di corrente universale, resistenza shunt non necessaria

### Dati commerciali

Codice articolo	2308043
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMA31
Codice prodotto	CMMA31
Pagina del catalogo	Pagina 229 (C-5-2019)
GTIN	4046356434041
Peso per pezzo (confezione inclusa)	296,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	291 g
Numero tariffa doganale	90303370
Paese di origine	CN



2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Convertitore di corrente
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Errore di trasmissione	<± 1 % (dal valore limite)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1 W
Tempo di risposta (10-90%)	150 ms
Coefficiente termico tipico	0,02 %/K (0 °C 60 °C)
	0,04 %/K (-40 °C 65 °C)
Errore di trasmissione	<± 1 % (del fondo scala)
Tensione di isolamento nominale	300 V AC
solamento galvanico Ingresso/uscita	
Tensione di prova	3,5 kV AC (50 Hz, 60 s)

#### Isolamento galvanico ingresso/alimentazione

### Note generali

Classe di precisione	1
Classe di precisione	- 1

### Alimentazione

Tensione nominale	24 V DC
Range tensione di alimentazione	20 V DC 30 V DC
Max. corrente assorbita	(30 + I <sub>OUT</sub> ) mA
Potenza assorbita	1,65 W

## Dati di ingresso

#### Misurare

Numero ingressi	1
Campo corrente d'ingresso	0 A AC/DC 300 A AC/DC
Sovraccarico ammesso	3,33 x I <sub>IN</sub>
Campo di misurazione frequenza	20 Hz 6000 Hz (0 Hz)
Forma curva	Correnti continue, alternate o distorte

#### Trasformatori di corrente

Frequenza nominale: converter standard	20 Hz 6000 Hz
Corrente nominale primaria I <sub>pn</sub>	300 A
Classe di precisione	1



2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

### Dati di uscita

#### Segnale: Corrente

Segnale d'uscita, corrente	4 mA 20 mA
Segnale d'uscita, corrente massima	< 25 mA
Carico/carico di uscita uscita di corrente	< 300 Ω

## Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Collegamento	Connessione passante

#### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	90 mm
Altezza	33,8 mm
Profondità	85 mm

#### Conduttore rotondo

Diametro	32 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale custodia	Frianyl B63 V0 GV30

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 65 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

## Omologazioni

CE

OL	
Certificato	Conformità CE
UKCA	
Certificato	Conformità UKCA
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL/C-UL Listed UL 508



2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

## Dati EMC

Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2		
Emissione di disturbi			
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4		
Montaggio			
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN		

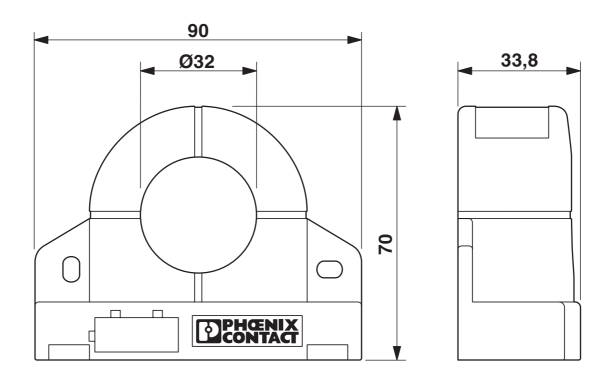


2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

## Disegni

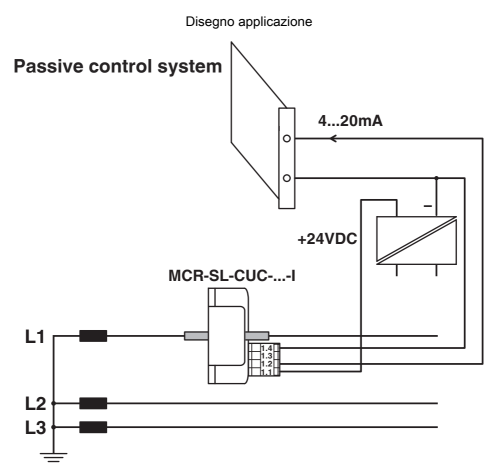
## Disegno quotato





2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043



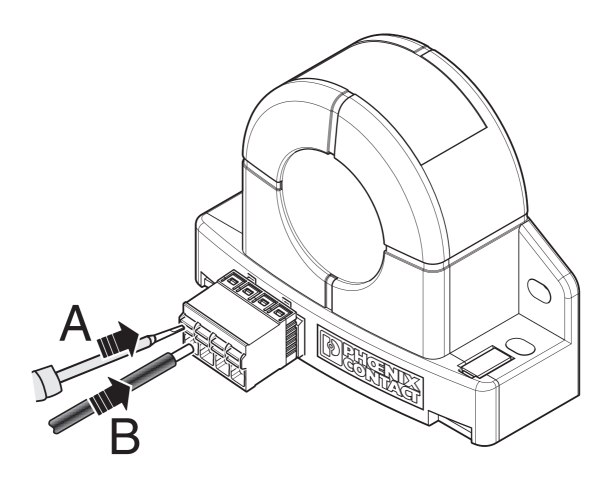
Monitoraggio corrente



2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

## Disegno schema

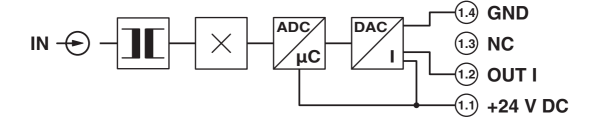




2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

## Schema di collegamento





2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043



EAC

ID omologazione: RU\*DE.\*08.B.01852-19



**UL Listed** 

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27210123		
	ECLASS-12.0	27210123		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002475		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000		



2308043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2308043

## 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%

Phoenix Contact 2025 © - 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