

**RCMA-B22-D70-1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



**Bobina di Rogowski** Una bobina di Rogowski è una bobina ad aria chiusa senza nucleo ferromagnetico usata per le misurazioni del potenziale flottante delle correnti AC e di impulso. Le misurazioni tramite bobina di Rogowski sono largamente impiegate in tecnologia, poiché la bobina può essere integrata in un secondo momento senza dover separare il circuito elettrico primario nei sistemi già esistenti. Poiché questo metodo non mostra alcun effetto di saturazione, è possibile misurare anche le correnti più piccole e le armoniche ad alta frequenza senza perdita di precisione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Rogowski coil, Diametro: 70 mm, Lunghezza del cavo: 1.5 m, 100...5000 A, Uscita : Impulso, segnale mV
N. d'ordine	<a href="#">2593370000</a>
Tipo	RCMA-B22-D70-1.5
GTIN (EAN)	4050118647815
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E469563

## Dimensioni e pesi

Diametro	70 mm	Peso netto	134 g
----------	-------	------------	-------

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	5 – 90 % senza rugiada		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Attributi elettrici

Errore di misura	<± 0,5% (del valore del campo di misura)	Classe di precisione	0,5
Rapporto giri nominali	44,44 kA/V	Temperatura conduttore primario	105 °C
Spostamento di fase	0,004 °	Banda di frequenza	50...60 Hz
Tensione secondaria	22,5 mV (@ 50Hz Iprimary = 1 kA), 30 V (max)	Corrente primaria	5000 A

## Caratteristiche tecniche

Lunghezza del cavo	1,5 m	Grado di protezione	IP57
Diametro del cavo	6,1 mm	Resistenza della bobina	56 Ω

## Dimensioni dei conduttori in tensione

Tipo di cavo	Guida per conduttore, Conduttore tondo, Conduttori non isolati	Conduttore tondo	70,00 mm
--------------	--	------------------	----------

## Indicazioni generali

Standard	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1	Grado di protezione	IP57
Linearità	errore di non linearità	Configurazione	nessuno dei due

## Coordinazione di isolamento

Standard	IEC 61010-1: 2010, IEC 61869-1: 2007,	Tensione impulsiva massima	12,8 kV (1,2/50 ms)
----------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------

## Dati tecnici

	IEC 61869-2: 2012, IEC 61869-6: 2016, IEC 61869-10: 2017, UL 61010-1		
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Classe di precisione	0,5	Tensione di isolamento	7,4 kVRMS(50 Hz, 1 min)
Tensione di isolamento di dimensionamento	Isolamento rinforzato 1000V secondo IEC 61010-1, CAT III, PD2, Isolamento base 1000V secondo IEC 61010-1, CAT IV, PD2, Isolamento rinforzato 600V secondo IEC 61010-1, CAT IV, PD2	Resistenza alla corrente di fuga (CTI)	600

## Descrizione articolo

## Descrizione del prodotto

La bobina Rogowski RCMA-B22-DXX è prevista per la misurazione elettronica di corrente alternata. La bobina Rogowski può essere utilizzata solo in combinazione con un trasduttore di misura RCMC-5000-XX Weidmüller.

## Descrizione del funzionamento

Il circuito primario (circuito di potenza) e il circuito secondario (circuito di misura) vengono separati galvanicamente dalla bobina Rogowski.

Poiché non si verificano effetti di saturazione, è possibile il rilevamento di correnti in un ampio campo di corrente primaria senza diminuzioni della precisione.

## Caratteristiche

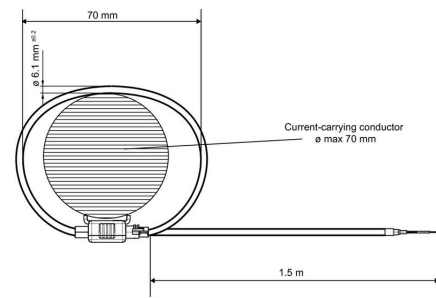
- Diametro del cavo della bobina di misurazione: 6,1 mm
- Passanti per il fissaggio con fascette serracavo
- Attacco a baionetta piombabile

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	EC002475	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		

Disegni

Disegno quotato



**Bobine Rogowski**



Bobina di Rogowski Una bobina di Rogowski è una bobina ad aria chiusa senza nucleo ferromagnetico usata per le misurazioni del potenziale flottante delle correnti AC e di impulso. Le misurazioni tramite bobina di Rogowski sono largamente impiegate in tecnologia, poiché la bobina può essere integrata in un secondo momento senza dover separare il circuito elettrico primario nei sistemi già esistenti. Poiché questo metodo non mostra alcun effetto di saturazione, è possibile misurare anche le correnti più piccole e le armoniche ad alta frequenza senza perdita di precisione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	RCMC-5000-AO-P	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2593410000</a>	Convertitore di misura, ogni bobina di Rogowski, 100...5000 A,
GTIN (EAN)	4050118647754	Uscita : analogico V / mA
CPZ	1 ST	
Tipo	RCMC-5000-1A-P	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2593400000</a>	Convertitore di misura, ogni bobina di Rogowski, 100...5000 A,
GTIN (EAN)	4050118647822	Uscita : 0...1 A AC
CPZ	1 ST	