

MFC190

Sensore flessibile Rogowski Ø12 mm

- Elevata sensibilità
- Adatto alla misurazione di correnti da mA a centinaia di kA
- Alto valore di uscita
- Elevata linearità
- Ampia gamma dinamica
- Molto utile con conduttori grandi o di forma irregolare o in luoghi con accesso ridotto
- Nessun pericolo per secondari aperti
- Non può essere danneggiato da grandi sovraccarichi
- Non intrusivo, non usa potenza del circuito principale di energia
- Così leggero da poter essere appeso al conduttore da misurare
- Completamente schermato
- File UL n. E231725-A1-UL



» Novità

- Nuova versione completamente rinnovata
- Fornito già calibrato
- Connettore di nuovo design con innesto a baionetta migliorato e con regolazione integrata per l'eventuale ricalibrazione
- Precisione migliorata
- Uniformità di misura con il conduttore posto in ogni posizione all'interno del sensore
- Eccellente insensibilità ai conduttori esterni percorsi da corrente

» Caratteristiche generali

MFC190 è un trasduttore di corrente flessibile basato sul principio di Rogowski, particolarmente indicato per la misura in abbinamento a strumenti portatili. Il trasduttore MFC190 è disponibile in varie lunghezze e può essere fornito secondo le specifiche del cliente, pertanto può essere impiegato in tutte quelle applicazioni dove i trasduttori tradizionali non possono essere usati per questioni di ingombro e/o peso. Il trasduttore flessibile di Rogowski grazie alle caratteristiche particolari è particolarmente adatto alle misure di corrente e può essere impiegato in moltissimi casi non risolvibili con altri metodi di misura. Il trasduttore MFC190 è provvisto di schermo contro l'influenza di campi magnetici esterni, pertanto assicura una misura stabile da basse correnti fino a centinaia di kA. Il trasduttore Rogowski deve essere abbinato ad un integratore elettronico per uno sfasamento di 90° e l'equalizzazione della frequenza. I nostri analizzatori da quadro e portatili possono interfacciare i trasduttori Rogowski direttamente senza l'utilizzo di un integratore esterno. Questo è molto comodo perchè non vi sono contenitori o alimentatori esterni, a vantaggio della semplicità d'uso. Le caratteristiche particolari dei trasduttori Rogowski combinate alla flessibilità di programmazione dei nostri apparecchi portatili, permettono di effettuare delle misure in ogni applicazione.

» Vantaggi

- La struttura flessibile dei trasduttori Rogowski permette di abbracciare conduttori singoli o fasci, che sono grandi o difficilmente raggiungibili, senza alcun pericolo.
- L'uscita del trasduttore fornisce un segnale in tensione di basso livello, pertanto non c'è pericolo per secondari aperti. Questo permette grande libertà operativa soprattutto in caso di misure con strumenti portatili.
- A differenza dei trasformatori di corrente tradizionali con nucleo magnetico, i trasduttori Rogowski sono non intrusivi. Non avendo nucleo magnetico non usa potenza del circuito principale.

» Vantaggi

- L'assenza di un nucleo magnetico conferisce al trasduttore una risposta in frequenza molto ampia. Questo rende MFC190 particolarmente indicato per la misura del contenuto armonico o di transienti.

» Applicazioni

- Strumenti di misura da laboratorio
- Supervisione della potenza e sistemi di controllo
- Supervisione del carico di singoli macchinari
- Supervisione di armoniche e transienti
- Misura di valori di corrente molto alti

» Cos'è un sensore Rogowski?

I sensori Rogowski sono utilizzati da decenni per la rilevazione e la misura della corrente elettrica. Essi sono basati su un semplice principio: una bobina senza nucleo magnetico, a forma di toroide, è posta attorno al conduttore di corrente; il campo magnetico variabile prodotto dalla corrente induce una tensione nella bobina. La tensione in uscita è proporzionale alla variazione della corrente e, dopo un circuito integratore, è proporzionale al valore stesso della corrente. Utilizzando tecniche di avvolgimento di precisione, sviluppate particolarmente per questo scopo, le bobine sono prodotte in modo che il valore di uscita non venga influenzato dalla posizione del conduttore di corrente all'interno del toroide. Una corretta tecnica di avvolgimento assicura anche l'insensibilità verso le interferenze generate dal campo magnetico esterno prodotto, per esempio, dai conduttori di corrente vicini. Fondamentalmente, un sistema di misura della corrente basato su un sensore Rogowski è costituito dalla combinazione di una bobina e di un condizionatore elettronico. I trasduttori Rogowski sono utilizzati per la misura della corrente alternata. Le applicazioni sono circa le stesse dei trasformatori di corrente tradizionali ma in molti casi questo tipo di trasduttore ha dei vantaggi considerevoli:

- Ampio campo dinamico. Lo stesso sensore può essere utilizzato per correnti da pochi mA a centinaia di kA.
- Elevata linearità. Secondo la realizzazione (dimensione, valore di induttanza, ...) la frequenza massima misurabile può essere compresa tra centinaia di kHz e in alcuni modelli speciali anche MHz.
- Molto utili in caso di grandi conduttori o in luoghi con accesso limitato. Grazie alla struttura senza nucleo magnetico il trasduttore può essere semplicemente prodotto secondo le necessità applicative o in accordo allo spazio disponibile.
- A differenza dei trasduttori di corrente tradizionali, non c'è pericolo di secondario aperto.
- Non vengono danneggiati da carichi elevati.
- Non sono intrusivi. Non avendo nucleo magnetico non usa potenza del circuito principale.
- Sono leggeri e in alcune applicazioni sono indicati poiché possono essere sospesi al conduttore da misurare.

Il trasduttore non misura corrente continua, ma a differenza di trasformatori di corrente, può misurare con precisione la componente alternata anche in presenza di una alta componente continua poiché non hanno un nucleo interno che vada in saturazione. Questa caratteristica è particolarmente utile per misurare correnti ripple, per esempio nei circuiti per carica delle batterie.

» Specifiche

TRASDUTTORE	
Lunghezza bobina:	da 30 a 300 cm
Diametro della corda:	12,4 ±0,2 mm
Chiusura:	a baionetta
Materiale:	termoplastico UL94-V0
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Livello di uscita (RMS):	333 mV / 1 kA @50Hz
Resistenza del trasduttore:	da 300 a 2000 Ω
Errore di posizione:	migliore di ±1% della lettura
Tensione di lavoro:	1000 V _{RMS} CAT III
	600 V _{RMS} CAT IV
	grado di inquinamento 2
Tensione di prova:	7400 V _{RMS} / 1 min
CAVO DI COLLEGAMENTO	
Tipo:	2 x 0,15 mm schermato
Lunghezza:	a richiesta
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura di funzionamento:	da -30°C a +80°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C
Grado di protezione:	IP67
NORME DI CONFORMITÀ	
Sicurezza:	EN61010-1, EN61010-031, EN61010-2-031, EN61010-2-032

CODICE D'ORDINE	DETTAGLIO BOBINA		DETTAGLIO CAVO		COLORE	PRECISIONE
	Lunghezza [cm]	Ø [cm]	3 m	Puntalini	Rosso	Calibrata
VALORE DI USCITA 333mV/1kA@50Hz						
3301.0001.0001	30	~10	●		●	●
3301.0002.0001	35	~12	●		●	●
3301.0004.0001	60	~20	●		●	●
3301.0005.0001	90	~29	●		●	●
3301.0006.0001	120	~39	●		●	●
3301.0007.0001	180	~58	●		●	●

OPZIONI disponibili solo a richiesta, da indicare insieme al codice d'ordine scelto nell'elenco sopra:

- Certificato UL
- Lunghezza bobina diversa rispetto ai valori elencati sopra, fino a 300cm
- Lunghezza cavo maggiore rispetto allo standard (3m), fino a 15m
- Calibrata per strumento cliente (specificare il valore d'impedenza d'ingresso dello strumento)
- Connettore FRB
- Colore bobina diverso (richiedere quantità minima ordinabile)

NOTE: Soggetto a modifiche senza preavviso



algodue®
ELETTRONICA

Innovative Electronic Systems

Via Passerina, 3/A - 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) - Italy - Tel.: +39 0322 89307

sales@algodue.it - www.algodue.com

72PG01_2_201705_1