TRASFORMATORI AMPEROMETRICI APRIBILI CON SENSORE DI HALL



Il sensore QI-HSC permette la misura di correnti continue ed alternate con ottima precisione ed ampio range di misura.

Il QI-HSC, sfrutta la tecnica di misura ad effetto di Hall a loop aperto, utilizzando un nucleo apribile, senza scollegare i conduttori.

Morsettiere a vite estraibili rendono estremamente comoda l'installazione.

I sensori HSC trovano impiego in tutte le esigenze di misura di correnti continue e con frequenza variabile (fino a 20 kHz), in sistemi di controllo batterie come UPS, alimentazioni di sicurezza ed energy storage), elettronica di potenza. I segnali di uscita possono essere connessi ad apposita strumentazione, PLC, ecc.

	QI-HSC-50	QI-HSC-100
CORRENTE NOMINALE	50 A AC/DC	100 A AC/DC
ALIMENTAZIONE AUSILIARIA	± 12 15 Vdc	
FREQUENZA DI LAVORO	da DC fino a 20 kHz	
RESISTENZA DI CARICO	min 10 kohm	
CONSUMO CON ALIMENTAZIONE @15 Vdc	25 mA	
TENSIONE IN USCITA @ Corrente nominale Ip = 0	± 25 mV	
TENSIONE IN USCITA @ Corrente nominale lpn = 0	± 4 V ±1%	
PRECISIONE	± 1%	
LINEARITA'	< 1%	
DERIVA TERMICA	± 1 mV / °C	
TEMPO DI RISPOSTA 090%	10 μs	
ISOLAMENTO TRA PRIMARIO E SECONDARIO	3 kV	
TEMPERATURA DI LAVORO	-25 °C85 °C	
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO	-40 °C100 °C	
CONNESSIONI	Morsetto estraibile per cavi di sezione 0,2 ÷ 2,5 mm²	
PESO	80 g	



