

Sensore di corrente continua HOS-100Q1



Il sensore di corrente di Hall da 100A è usato per misurare corrente continua. L'interfaccia del sistema permette la mappatura dei sensori e l'introduzione della funzione di conversione dei dati.

Dimensioni	60 × 61 × 16 Mm
Peso	150 g
Ingresso di potenza	+/- 12-15V
Consumo energetico	1 Watt
Temperatura d'esercizio	Min. -10° C - Max.+80° C
Montaggio	A parete
HS-Code	9030 33 100
La confezione contiene	Connettore sensore 4 pin 3,81mm 1pezzo
Caratteristiche speciali	Frequenza: 0-20 KHz Isolamento: 5kV Corrente nominale: 100A Precisione: 1%, Struttura: Aperto/Chiuso Uscita: -4 ... +4 V 4-fili, finestra: Ø21 Mm Tempo di risposta: < 1µs
Terminali d'ingresso	0-100A
Terminali di uscita	0-4V
Satelco No. articolo	11389

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire ai clienti precedenti tali modifiche. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch
*Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.