



HCPV200W-10

Codice prodotto: HCPV200W-10

Produttore: Samyoung S & C

HCPV-200 è un modulo sensore di misurazione dell'umidità preciso e affidabile basato su HumiChip. L'uscita di umidità del sensore è compensata in temperatura ed è in tensione lineare che può essere interfacciata direttamente con un microcomputer con un ingresso ADC. L'uscita di temperatura proviene direttamente dal termistore NTC ed è in resistenza che può essere collegata direttamente al microcomputer con un ingresso ADC.

APPLICAZIONI :

- Controllo HVAC a risparmio energetico
- Controllo di processo e strumentazione
- Automotive
- Applicazioni con grandi volumi

Accuratezza	±3% RH
Range di misura	0 ~ 100% RH
Sensibilità	26.23mV/%RH
Temperatura di funzionamento	-40°C ~ 85°C
Tipo di connessione	Fili