

TEMPERATURSENSOR

- Für SNMP-Adapter CS121SC & CS141SC
- Zum direkten Anschluss an den Adapter
- Temperatur-Bereich: -25 °C bis +100 °C

Zusammen mit dem SNMP-Adapter überwacht dieser Temperatursensor verschiedene Einrichtungen wie 19"-Einschübe, USV-Räume, Server und Rechenzentren sowie industrielle Anwendungen. Er wird per Plug & Play direkt an den SNMP-Adapter angeschlossen. Der Einsatzbereich ist von -25 °C bis 100 °C.



TEMP. + LUFTFEUCHTIGKEITSENSOR

- Für SNMP-Adapter CS121SC & CS141SC
- Zum direkten Anschluss an den Adapter
- Temperatur-Bereich: -10 °C bis +100 °C
- Luftfeuchtigkeits-Bereich: 0 bis 100%

Zusammen mit dem SNMP-Adapter überwacht der Temperatur Luftfeuchtigkeitssensor verschiedene Einrichtungen wie 19"-Einschübe, USV-Räume, Server und Rechenzentren sowie industrielle Anwendungen. Er wird per Plug & Play direkt an den SNMP-Adapter angeschlossen. Der Einsatzbereich ist von -10 °C bis 100 °C bzw. 0 bis 100% relative Luftfeuchte.



Technische Spezifikationen

MODELL	TEMPERATURSENSOR	TEMP. + LUFTFEUCHTIGKEITSSENSOR
Kompatibilität	Sicotec SNMP Adapter PRO (CS121SC & CS141SC)	Sicotec SNMP Adapter PRO (CS121SC & CS141SC)
Zubehörtyp	Sensor für SNMP Karte	Sensor für SNMP Karte
Schnittstellen		
Managementschnittstelle	RS232	RS232
Dimensionen		
Masse B x H x L	70 x 27 x 70 mm	70 x 27 x 70 mm
Gewicht	0.2 kg	0.2 kg
Allgemeines		
Messbereich	-25 bis +100°C	-10 bis +100°C
Information	nur 1 Sensor oder Konverter pro SNMP-Karte möglich	nur 1 Sensor oder Konverter pro SNMP-Karte möglich
Garantie	2 Jahre	2 Jahre

Änderungen im Sinne der Produktaktualisierung bleiben vorbehalten.