



Beschreibung:

Netzwerk- Temperatursensor mit einem Temperaturbereich von 0° bis 50°C

Sehr kompakte kleine Ausführung.

Der Temperatur Sensor ist selbstkalibrierend.

Sensor ist steckbar für abgesetzte Montage.

Verkabelung des Cresnet-Bus in Serie möglich.

Max. 16 CH-TEMP pro Steuerungseinheit (Adressierung)

Technische Daten:

Grösse	:	42 x 50 (L x B)
Bauhöhe	:	inkl. Schraubklemmen 37mm
Gewicht	:	80 g
Farbe	:	grün mit Alu Abdeckung
Montage	:	beliebig
Anschlussart	:	Schraubklemmen bis 1,5mm ² Leiterquerschnitt
Adressierung	:	1 Codier Drehschalter (E0 bis EF)
Spannungsversorgung	:	über Cresnet
Stromaufnahme	:	25mA
Cresnet Leistungsfaktor	:	0.5W
Crestron Device Library	:	CNTS-N
Cresnet	:	bidirektionaler symetrischer Datenbus
Lieferumfang	:	Interface inkl. 2 Stk. 4-pol mini Phoenix Stecker und 1 Temperatur Fühler mit Stecker
Temperaturbereich	:	0° bis 50°C
Genauigkeit	:	0,1° Auflösung
Spezielles	:	selbstkalibrierend

<u>Anwendungen</u>	:	Temperatur Überwachung für Räume Schaltschränke, Geräte usw. Regelung von Heizung / Klima
--------------------	---	---