

iQdata RMS 0-75VDC probe



Abbildung ähnlich

Der Konverter ermöglicht die Messung von Spannungen im Bereich 0-75VDC von verschiedenen Sensoren und zur Umwandlung von Daten in das Format des iQdata RMS verwendet.

Artikelnummer

7808630 iQdata RMS 0-75VDC probe

Abmessungen / Gewicht

Breite (B):	18 mm
Tiefe (T):	60 mm
Höhe (H):	18 mm
Gewicht:	60g

Umgebungsbedingungen & Schutzgrad

Maximale Höhe	0 – 3,000m
Temperatur (Betrieb)	-45..105°C
Temperatur (Lagerung)	-10.. 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 – 80% RH. Nicht kondensierend
Relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	5 – 80% RH. Nicht kondensierend
Messgenauigkeit:	±0,5°C
Einsatzbereich:	Innenbereich

Anschluss:

RJ11 Port	1x zur Verbindung mit dem RMS
Autoerkennung:	Ja
Kaskadierbar:	nein
Verlängerbar:	max. 50m zum RMS

Material & Montage

Gehäuse:	PVC Kunststoffgehäuse
Farbe:	Cremeweis
Montage:	Universalmontage mit Schraube

Normen und Richtlinien

2006/95/EC	Niederspannungsrichtlinie
2004/108/EC	EMV Richtlinie
EN 60950-1:2006	Information technology equipment. Safety. General requirements.
EN 61326-1:2006	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use.
EN 61000-4-2:1995	Electrostatic discharge immunity test.
EN 61000-4-3:2006	Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test.
EN 61000-4-4:2004	Electrical fast transient/burst immunity test.
EN 61000-4-5:2006	Testing and measurement techniques - Surge immunity test.
EN 61000-4-6:2007	Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields.
EN 61000-4-11:2004	Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests.

Lieferumfang

1x Sensor	1x Befestigungsmaterial
1x 6P6C RJ12 Kabel geschirmt (2m)	