

iQdata RMS leak cable probe



Abbildung ähnlich

Sensor zur flächendeckenden Überwachung von Wassereintrich. Die Messung erfolgt über ein 2-Draht Sensorkabel, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist. Der Anschluss erfolgt über einen freien Sensorport und wird automatisch vom System erkannt.

Für diesen Sensor sind verschiedene Längen an 2 Draht Messkabeln vorhanden.

Artikelnummer

7808240 iQdata RMS leak cable probe

Abmessungen / Gewicht

Breite (B):	18,00 mm
Tiefe (T):	60,00 mm
Höhe (H)	18,00 mm
Gewicht:	75g

Umgebungsbedingungen & Schutzgrad

Maximale Höhe	0 – 3,000m
Temperatur (Betrieb)	-10.. 80°C
Temperatur (Lagerung)	-10.. 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 – 80% RH. Nicht kondensierend
Relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	5 – 80% RH. Nicht kondensierend
Ansprechzeit:	1sek.
Rücksetzzeit:	1sek.
Einsatzbereich:	Innenbereich

Ein- / Ausgänge

RJ11 Port	1x zur Verbindung mit dem RMS
2pol.	1x zum Abschluss eines leak cable 50,25 oder10

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 leak cable probe	1x 4.8x16mm Schraube zum Befestigen
1x 4 adriges RJ11 Kabel (2m)	1x Doppelseitiges Klebeband