

iQdata RMS dry output



Abbildung ähnlich

Dieser Sensor besitzt einen potentialfreien Kontakt, der durch das RMS System bei Überschreitungen vom Alarm oder Warnwerten geschaltet werden kann. Somit ist es möglich, Fremdsysteme an zu sprechen und z.B. ein Umluftkühlgerät an zu schalten über einen digitalen Eingang bei Übertemperatur. Der Sensor wird an einen freien 12VDC Alarmausgang des RMS montiert.

Artikelnummer

7808120	iQdata RMS dry output
----------------	-----------------------

Abmessungen / Gewicht

Breite (B):	18,00 mm
Tiefe (T):	60,00 mm
Höhe (H)	18,00 mm
Gewicht:	65g

Umgebungsbedingungen & Schutzgrad

Maximale Höhe	0 – 3,000m
Temperatur (Betrieb)	0..60°C
Temperatur (Lagerung)	-10.. 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 – 80% RH. Nicht kondensierend
Relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	5 – 80% RH. Nicht kondensierend

Ein- / Ausgänge

RJ11 Port	1x zur Verbindung mit dem RMS
2pol.	1x zum Anschluss an ein Fremdgerät mit DI

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 dry output Sensor	1x 4.8x16mm Schraube zum Befestigen
1x 4 adriges RJ11 Kabel (2m)	1x Doppelseitiges Klebeband