

iQdata RMS 64DI unit



Abbildung ähnlich

Can Erweiterungseinheit mit 64 digitalen Eingängen.
 Dies ermöglicht die Überwachung von 64 digitalen Zuständen über Netzwerk.
 Jeder Eingang kann explizit mit einem eigenen Alarm ausgestattet werden oder eine automatische Aktion hinterlegt werden wie z.B. das Schalten eines 12VDC Alarmausgangs.
 Die CAN Bus Strecke darf 225m nicht überschreiten.

Artikelnummer	
7808110	iQdata RMS dry output
Abmessungen / Gewicht	
Breite (B):	215,00 mm (ohne 19" Kit)
Tiefe (T):	40,00 mm
Höhe (H):	40,00 mm
Gewicht:	0,6kg
Spannungsversorgung	
Spannung:	Über CAN
Leistungsaufnahme:	1W
Externer Erdungsanschluss:	nein
Status LEDs	
2farbige LED (rot/grün):	Rot: error, Grün: betrieb
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

CAN Port:	2x RJ12 Port zur Verbindung mit dem RMS
Digitaleingänge:	64x zur Anbindung externer Geräte mit DO

Material & Montage

Gehäuse:	Stahlblech 1mm
Farbe:	Ral 9005
Montage:	Wandbefestigung, Tischaufstellung oder 19" montage

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 64DI unit	1x Befestigungsmaterial
1x RJ12 CAN Bus Kabel	1x 19" Kit