

Datwyler Infrastructure Monitoring System

DIMS 300



Beschreibung

DIMS 300 ist ein branchenübergreifend einsetzbares, praxiserprobtes Monitoring-System zur permanenten Messung, Erfassung und Meldung von betriebskritischen Umgebungsfaktoren in einem Rack.

Es kombiniert fortschrittlichste Hard- und Software.

Solides Metallgehäuse im 19-Zoll-Format.

Internes 230-Volt-Netzteil.

8 Auto-Sensing-RJ12-Ports für den Anschluss von Sensoren.

Erweiterbar mit zusätzlichen Sensorports oder digitalen Eingängen über CAN-Port.

Alarmmeldungen über bistabile Relais möglich.

Auf Wunsch in SNMP-kompatible Management-Software einbindbar.

Allgemeine Eigenschaften

Luftfeuchtigkeit	5 - 80 %
Lagertemperatur	-25 °C - +85 °C
Betriebstemperatur	0 °C - +60 °C

Elektrische Eigenschaften

Eingangsleistung	10 W
Eingangsspannung	230 V

Technische Eigenschaften

Analogsensoreingänge	8x RJ12 Ports
Digitaleingänge	12x potentialfreie Eingänge
Alarmausgänge	2x 12 VDC max. 0,25 A
Relaisausgänge	2x relay port NO/NC
CAN Ports	2x CAN open Port (für Can Sensoren oder Erweiterungseinheiten)
USB	1x miniAB HS-USB 2.0
Netzwerk	1x 10/100 Mbit/s
SD-Karte	1x SD-Kartensteckplatz
Protokolle	DHCP, HTTP, HTTPS, SNMP v1, SNMP v2c, SNMP v3, SNMP TRAP, SNMP GET, SMTP, SSL, FTP, Syslog, TLS, RADIUS
LED Anzeige	Power / ACT, Netzwerkaktivität, 12V Relaisstatus E1 & E2, Error LED, 2x Relaisstatus 1&2

Lieferumfang

1x DIMS 300
1x Patchkabel RJ45 (1m)
1x Kaltgerätezuleitung IEC C13 230 V AC
1x Anschlussstecker 3,5mm 3pol.
1x Anschlussstecker 3,81mm 3pol.
1x MiniUSB zu USB Kabel
4x selbstklebende Gummipuffer
1x 19" Montagewinkel (1 Paar)
1x Schnellstart Anleitung

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen (HxBxT)	Farbe	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
41847300ZY	DIMS 300 incl. LTE Modem	1 HE, 44,45 mm x 440 mm x 79,4 mm	schwarz	1,45 kg	1 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2021-12-08 10:45:59