

Let's talk!

LAN-LAV

Schnittstellenkonverter

Spezifikation

Der Schnittstellenkonverter LAN-LAV bietet eine Web-Oberfläche und eine SNMP-Schnittstelle für LavaLINE-Systeme.

Das Gerät misst die Umgebungstemperatur und kommuniziert über die RS232-Schnittstelle mit dem LavaLINE-Controller.

Die Systeminformationen können über die Web-Oberfläche dargestellt werden. Diese Informationen und Einstellungen, wie z. B. Alarmschwellenwerte und Batteriekennwerte, können über SNMP abgerufen werden.



Typähnliche Abbildung

Allgemein

Elektrische Sicherheit EN 60950, VDE 0805

Isolation der LAN-Schnittstelle 1,5 kV_{AC}

Elektrische Daten (Eingang)

Eingangsspannung 12 bis 80 V_{DC}

Leistungsaufnahme ca. 1 W

LAN

LAN-Schnittstelle IEEE 802.3™ kompatibler Ethernet Controller, 10Base-T Port, unterstützte Netzwerkprotokolle: IPv4, http, SNMP V1/V2c, DHCP, NTP, ICMP

Signale

2 Signaleingänge Auswertung von zwei Relais-Signalen (im mitgelieferten Kabel nicht bestückt)

Temperatur Messung der Umgebungstemperatur

RS232 Schnittstelle zum LAVCON

Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur -25 °C bis +60 °C, nicht kondensierend

EMV

EMV-Störaussendung EN 55022, Klasse B

EMV-Störfestigkeit EN 55024

Mechanische Daten

Gehäusematerial Kunststoff

Schutzart IP 20

Abmessungen 68 x 68 x 28 mm (BxHxT)

Gewicht ca. 100 g

Anschlussstechnik

Eingang/Signale D-SUB-Stecker, 9-polig

LAN-Schnittstelle RJ45

Garantiezeit 24 Monate

Bestellbezeichnung LAN-LAV