

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. Alarmschwellwerte und Batteriekennwerte, können über SNMP abgerufen werden.



Typähnliche Abbildung

Allgemein

Elektrische Sicherheit EN 60950, VDE 0805

Isolation der LAN Schnittstelle 1.5kV_{ac}

Elektrische Daten

Eingang

Nennspannung Versorgung über LAV-CON
Spannungsbereich 12 bis 80V_{DC}

Ausgang

LAN Schnittstelle RJ45

Signale

Relais Auswertung von zwei Relais Signalen
Temperatur Messung der Umgebungstemperatur
RS232 Schnittstelle zum LAV-CON

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 68x28x68mm (BxHxT)
Gewicht ca. <100 g

Anschlussstechnik

Ein-/Ausgang: -X1 DSUB 9-Pol Stecker
LAN - Anschluss RJ45

Garantiezeit 24 Monate

Order Code LAN-LAV