

LAN-INV

Schnittstellenkonverter

Spezifikation

Der Schnittstellenkonverter LAN-INV bietet eine SNMP Schnittstelle für Wechselrichter der INVP und INVB Serien. Das Gerät überwacht bis zu 2 Alarmkontakte und stellt die als SNMP-TRAP zur Verfügung. Es misst die Eingangsspannung und die Umgebungstemperatur. Alle Werte werden über LAN-Schnittstelle versendet und können zusätzlich über ein WEB-Interface dargestellt werden.



Typähnliche Abbildung

Allgemein

Elektrische Sicherheit EN 60950, VDE 0805

Isolation der LAN Schnittstelle 1.5kV_{ac}

Elektrische Daten

Eingang

Nennspannung $U_N = 24/48/60V_{DC}$
Spannungsbereich 12 bis 80V_{DC}

Ausgang

LAN Schnittstelle RJ45

Signale

Relais Auswertung von zwei Relais Signalen

Temperatur Messung der Umgebungstemperatur

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

Anschluss technik

Ein-/Ausgang: -X1 DSUB 9-Pol Stecker

LAN - Anschluss RJ45

Garantiezeit 24 Monate

Order Code LAN-INV