

# 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<sub>ac</sub>

### Elektrische Daten

#### Eingang

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

#### 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

### Anschlussstechnik

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

LAN - Anschluss RJ45

**Garantiezeit** 24 Monate

**Order Code** LAN-INV