

IRMA RTD- Temperatureingangsmodul

Artikelnummer: IRMA0001

Die große, 4-stellige 2,25-Zoll-LED-Zähleranzeige hilft Ihnen bei der Visualisierung von Echtzeit-Betriebsdaten. Anzeige von bis zu 4 Ziffern bei einer Höhe von 2,25" (57 mm). Statten Sie Ihre industrielle Anwendung mit einer zuverlässigen visuellen Anzeigeleistung aus, die langlebig und einfach zu programmieren ist. Netzwerkanzeigegeräte über optionale serielle Kommunikationsanschlüsse.



Wandeln Sie RTD- oder Widerstandseingänge in einen Spannungs- oder Stromausgang mit diesem einfach zu bedienenden Signalkonditionierer um

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Akzeptiert RTD- oder Widerstandseingänge**
Misst Standard-2-, 3- und 4-Draht-Pt100-Sensoren und wandelt das Signal in einen analogen Spannungs- oder Stromausgang um.
- ✓ **Robustes Gehäuse**
Verpackt in einem leichten Aluminiumgehäuse für eine lange Lebensdauer in industriellen Umgebungen.
Abmessungen: 305 x 102 x 58 mm
- ✓ **Universeller Wechselstrom / Gleichstrom Umwandler**
Stromeingangsbereich von 50 bis 250VAC / 21,6 bis 250VDC.
- ✓ **Große, 4-stellige Anzeige**
Anzeige mit bis zu 4 Ziffern und einer Höhe von 2,25" (57 mm).
- ✓ **Versiegeltes Gehäuse mit NEMA 4X und Schutzart IP65**
Luft- und wasserdichtes Gehäuse und Druckentlastung für schnelle Temperaturschwankungen machen das Display perfekt für industrielle Anwendungen.

IRMA RTD-Temperatureingangsmodule



Allgemeine

Nettogewicht (g)	70.023265
Verpackungsgewicht (g)	70.023265
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kond.)
Leistungsaufnahme (W)	0
Eingangsspannung (V)	3.3 to 35 VDC
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	2

Identifizierung und Status

Produkt-ID	IRMA0001
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8538909999
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein



IRMA RTD-Temperatureingangsmodule

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
CE	Nein
FCC	Nein
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Ja
DNV	Nein
KC	Nein
Vibration und Stoßfestigkeit	Vibration: 2...25 Hz: ±1,6 mm, 25...100 Hz: ±4 g