

Modulo IF96016 Temperatura

Abbinato a strumenti della serie Nemo 96HD / HD+, permette la misura di temperatura da termoresistenza esterna Pt100.
2 canali di misura indipendenti.

ATTENZIONE!

L'inserimento dei moduli deve essere effettuato con lo strumento non alimentato.

Module IF96016 Temperature

Connected with meters of Nemo 96HD/HD+ series, it allows to measure temperatures from Pt100 external resistance bulb.
2 independent measuring channels.

Module IF96016 Température

Branché à des appareils de la série Nemo96HD/HD+ permet la mesure de la température par la thermorésistance externe Pt100.
2 canaux de mesure indépendants.

ATTENTION!

Lors du montage des modules, le Nemo 96HD doit impérativement être hors tension.

ATTENTION!

Modules must be connected with non-fed meter.

MD

10782320



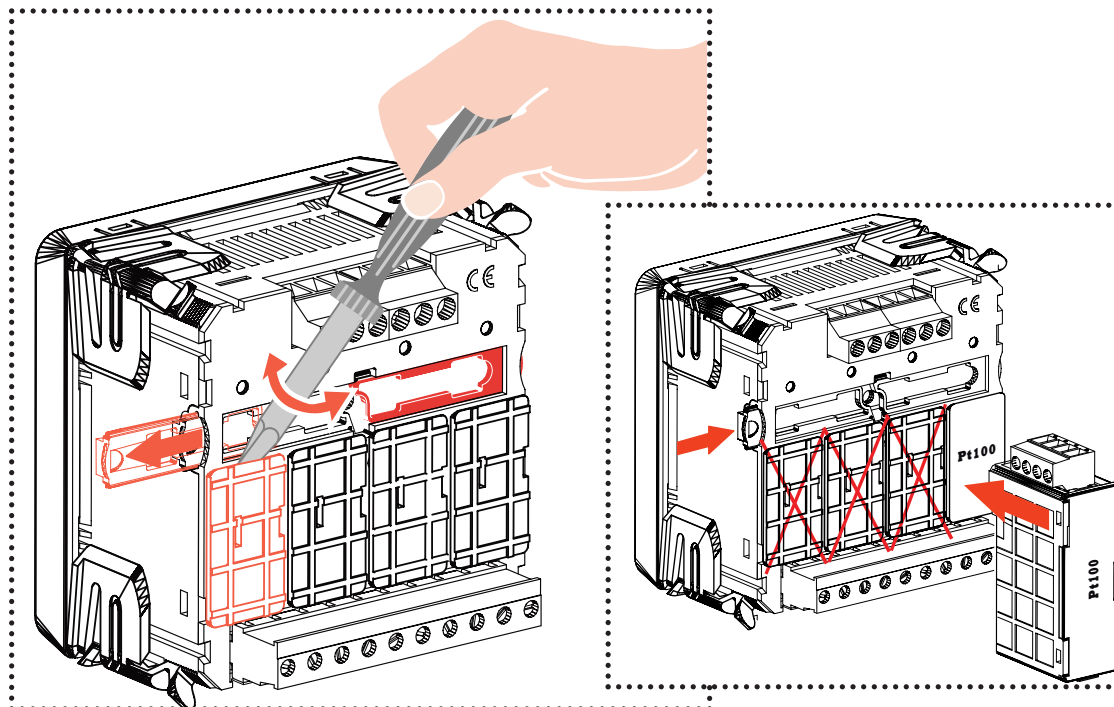
Cod. IF96016

Modul IF96016 Temperatur

Mit Geräten der Nemo96HD/HD+ -Serie gestattet es die Temperaturmessung aus Thermowiderstand Pt100.
2 unabhängige Messkanäle

ACHTUNG!

Das Modul darf nur bei ausgeschaltetem Gerät (ohne Versorgungsspannung) eingesteckt bzw. entfernt werden.



IME

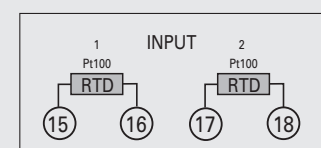


ISTRUMENTI MISURE ELETTRICHE SpA

Via Travaglia 7
20094 CORSICO (MI)
ITALIA
Tel. +39 02 44 878.1
www.imeitaly.com
info@imeitaly.com

01/12

S 1000/384



VISUALIZZAZIONE • DISPLAY • AFFICHAGE • ANZEIGE

3n3E - 3n1E

E-T



0.86 PF
500 Hz
2456 h
27 M

Fattore di potenza - Frequenza - Contaore
Power factor - Frequency - Working hours and minutes
Facteur de puissance - Fréquence - Heures et minutes de fonctionnement
Leistungsfaktor – Frequenz – Betriebsstunden

1 0.859 PF
2 0.940
3 0.859
00643026 kWh

Fattore di potenza di fase - Energia attiva
Phase power factor - Active energy
Facteur de puissance par phase – Energie active
Leistungsfaktor je Phase – Wirkenergie

EnEr
rACT
POS
00409021 kWh

Energia attiva positiva
Positive active energy
Energie active positive
Positive Wirkenergie

EnEr
rERC
POS
00028750 kWh

Energia reattiva positiva
Positive reactive energy
Energie réactive positive
Positive Blindenergie

EnEr
rACT
nEG
00234005 kWh

Energia attiva negativa
Negative active energy
Energie active négative
Negative Wirkenergie

EnEr
rERC
nEG
00016351 kWh

Energia reattiva negativa
Negative reactive energy
Energie réactive négative
Negative Blindenergie

EnEr
rACT
PArt
00093026 kWh

Energia attiva parziale
Partial active energy
Energie active partielle
Wirkenergie (Teilzähler)

E-T



EnEr
rERC
PArt
00006526 kWh

Energia reattiva parziale
Partial reactive energy
Energie réactive partielle
Blindenergie (Teilzähler)

?
?
?
?

Pagina personalizzata
Customized page
Page personnalisée
Kundenspezifische Anzeigeseite

3n3E
Unnno
Rad-----

Inserzione - Versione firmware - Moduli opzionali
Connection - Firmware release - Optional modules
Raccordement - Version firmware - Modules option.
Netzart – Softwareversion – Optionale Module

Ch 1
-25C

Temperatura Canale 1
Temperature Channel 1
Température Canaux 1
Temperatur Messkanäle 1

Ch 2
100C

Temperatura Canale 2
Temperature Channel 2
Température Canaux 2
Temperatur Messkanäle 2

h 19h

Indicazione fuoriscala (uscita dal campo di misura)
Overrange indication (out of measuring range)
Indication hors-échelle (delà du champ de mesure)
Außere Skala Anzeige (über den Messbereich)

LOU

Temperatura > 350°C o interruzione circuito di misura.
Temperature > 350°C or measuring circuit cut off.
Température > 350°C ou bien interruption du circuit de mesure
Temperatur > 350°C oder Messkreisunterbrechung.

Temperatura < -50°C
Temperature < -50°C
Température < -50°C
Temperatur < -50°C