



Remote display
for DC energy
meter
DMED4DC2
DC

Denominazione del prodotto

Tipo

Tipo

Alimentazione ausiliaria Us

Limiti di funzionamento tensione ausiliaria
DC

max VDC 31

Potenza massima dissipata W 2

Accuratezza

Norma di riferimento

IEC/EN 61010-1,
IEC/EN 62052-
11, Welmec 7.2,
11.7

Interfaccia seriale RS485

Baud rate bps Programmabile
1200...115200

Funzioni

Tipo di porta di comunicazione RS485

Funzione gateway ethernet-RS485 No

Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia Poliammide

Attacchi tipo Estraibili

Fissaggio Panel mount

Peso prodotto g 145

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min °C -40

max °C +70

Temperatura di stoccaggio

min °C -40

max °C +85

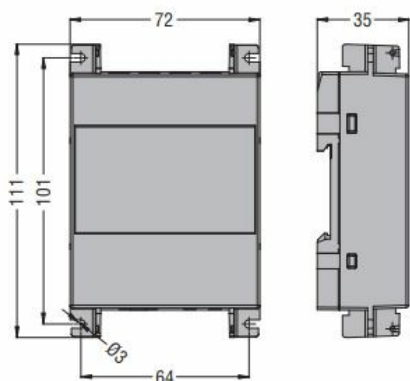
Umidità relativa % <80

Altitudine massima m 4000

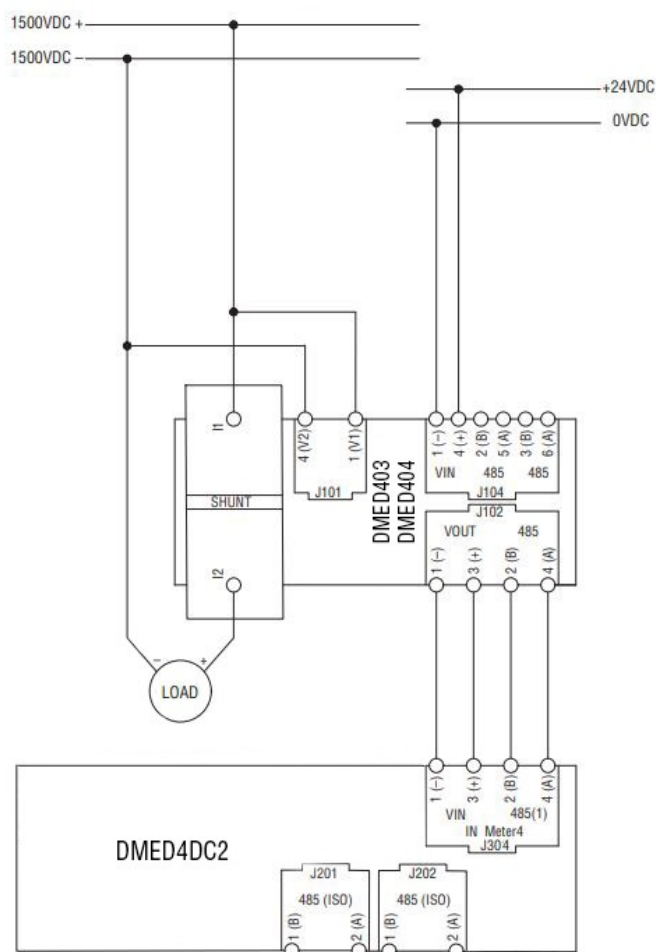
Grado di inquinamento massimo 2

Grado di protezione IP40 (frontal),
IP20 (terminals)

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

11.7

IEC/EN 61010-1

IEC/EN 62052-11

Welmec 7.2

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001506 -
Contatore di
energia elettrica