

LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA  
VIA DON E. MAZZA, 12  
TEL. 035 4282111  
FAX (Nazionale): 035 4282200  
FAX (International): +39 035 4282400  
E-mail info@LovatoElectric.com  
Web www.LovatoElectric.com

## I CONTATORE DI ENERGIA MONOFASE A INSERZIONE DIRETTA

Manuale operativo

## GB SINGLE-PHASE DIRECT CONNECTION ENERGY METER

Instructions manual

# DME D100 T1



### ATTENZIONE!



- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, rimuovere eventuali tensioni pericolose dall'apparecchio.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Un interruttore o disgiuntore va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da partedell'operatore. Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio: IEC/ EN 61010-1 § 6.11.
- Installare lo strumento in contenitore e/o quadro elettrico con grado di protezione minima IP51.
- Pulire lo strumento con panno morbido, non usare abrasivi, detersivi liquidi o solventi.

### INTRODUZIONE

Il DME D100 T1 è un contatore di energia monofase per inserzione diretta, per correnti fino a 40A. La misurazione dell'energia è conforme alla norma IEC/EN 62053-21 classe 1. Il DME D100 T1 ha un contenitore modulare standard di larghezza 1U (18 mm) ed è fornito di serie di coprimorsetti piombabili.

### DESCRIZIONE

- Esecuzione modulare 1U (18mm) per guida DIN 35mm
- Inserzione diretta per correnti max 40A
- Contatore di energia attiva totale conforme a IEC/EN 62053-21 classe 1
- Display LCD con 5+1 cifre
- LED frontale a impulsi per energia attiva consumata
- Uscita statica a impulsi per remotazione conteggio.

### LED METROLOGICO FRONTALE

- Il LED rosso frontale emette 1000 impulsi per ogni kWh di energia consumata (ovvero 1 impulso per ogni Wh).
- La frequenza di lampeggio del LED dà una immediata indicazione dell'entità della potenza richiesta in un determinato istante.
- La durata del lampeggio, il colore e l'intensità del LED sono conformi alle norme che prescrivono il suo utilizzo ai fini di una verifica metrologica della accuratezza dell'energy meter.

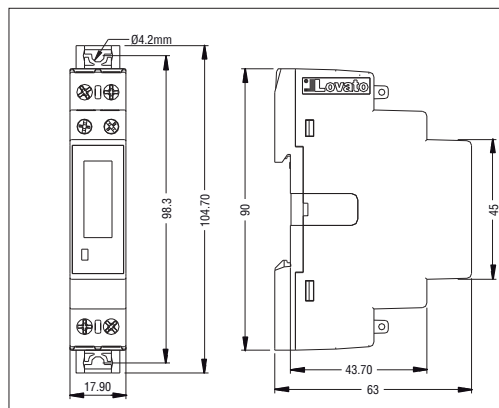
### USCITA STATICA ISOLATA

- L'uscita statica disponibile sui morsetti superiori emette 10 impulsi per kWh.
- Essa può essere utilizzata come uscita ad impulsi per la remotazione del conteggio verso:
  - un concentratore dati esterno (tipo DME CD)
  - un contatore elettromeccanico remoto
  - un PLC o altra apparecchiatura
- Il collegamento può essere effettuato in modo PNP o NPN. Vedere schemi di collegamento e caratteristiche tecniche per dettagli sulla portata.

### INDICAZIONE DI COLLEGAMENTO ERRATO

- In caso di collegamento errato, quando l'apparecchio rileva un flusso di energia di direzione contraria, viene attivata l'indicazione Error 3.
- Questo errore può essere provocato dalla inversione del collegamento della corrente (morsetti L ↑ e L ↓) oppure dalla inversione della tensione (N – L ↑).
- In queste condizioni l'energia non viene conteggiata.

### DIMENSIONI MECCANICHE (mm) E SCHEMI DI COLLEGAMENTO



### WARNING!



- Carefully read the manual before the installation or use.
- This equipment is to be installed by qualified personnel in compliance with current standards, to avoid damages or safety hazards.
- Remove eventual dangerous voltage from the product before any service work on it.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice. Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising therefrom are accepted.
- A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device of the equipment: IEC /EN 61010-1 § 6.11.
- Fit the instrument in an enclosure or cabinet with minimum IP51 degree protection.
- Clean the instrument with a soft dry cloth, do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

### INTRODUCTION

The DME D100 T1 is a single-phase active and reactive energy meter for direct connection, for currents up to 40A. The energy accuracy is compliant with IEC/EN 62053-21 class 1. The DME D100 T1 has a standard 1U (18mm wide) modular housing and is supplied with sealable terminal blocks.

### DESCRIPTION

- Modular 35mm DIN-rail housing, 1U (18mm wide)
- Direct connection for currents up to 40A
- Total active energy metering complies IEC/EN 62053-21 class 1
- LCD display with 5+1 digits
- Pulse LED for active energy consumption
- Static pulse output for remote energy counting.

### METROLOGICAL LED

- The red LED on the front emits 1000 pulses for every kWh of consumed energy (that is, one pulse every Wh).
- The pulsing frequency of the LED gives an immediate indication of the energy flowing in every moment.
- The pulse duration, LED colour and intensity are compliant with the reference standards that define its utilisation in order to verify the accuracy of the energy meter.

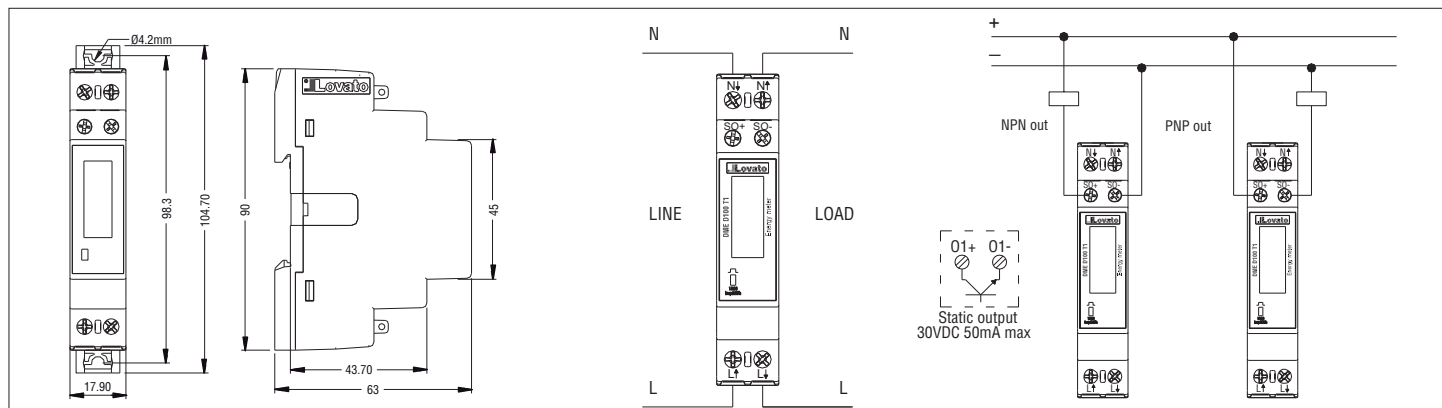
### INSULATED STATIC OUTPUT

- The static output on the upper terminals sends 10 pulses per kWh.
- It can be used as a pulse output for remote energy counting towards:
  - An external data concentrator (like DME CD)
  - A remote electromechanical counter
  - A PLC or other device
- The connection can be done in PNP or NPN mode. See schematic diagrams and technical characteristics for details on the wiring and on the rating.

### INCORRECT WIRING INDICATION

- In case of incorrect wiring, when the device detects a reverse energy flow, the display shows the blinking code Error 3.
- This error is caused by either reverse connection of current wires (terminals L ↑ and L ↓) or reverse voltage wiring (terminals N – L ↑).
- In these conditions the energy is not counted.

### MECHANICAL DIMENSIONS (mm) AND WIRING DIAGRAMS





## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Tensione                                    | Versioni A120  | Versioni A240 |
|---|--|---------------|
| Tensione nominale Us                        | 110 - 120V~  | 220 - 240V~   |
| Limiti di funzionamento                     | 93 - 132V~   | 187 - 264V~   |
| Frequenza nominale                          | 60Hz   | 50 - 60Hz     |
| Limiti di funzionamento                     | 54 - 66Hz  | 45 - 66Hz     |
| Potenza assorbita/dissipata                 | 7VA / 0,45W  | 7VA / 0,45W   |
| Corrente                                    |  |               |
| Corrente minima (Imin)                      | 0,25A  |               |
| Corrente di transizione (Itr)               | 0,5A   |               |
| Corrente di riferimento (Iref - Ib)         | 5A   |               |
| Corrente massima (Imax)                     | 40A  |               |
| Corrente di start (Ist)                     | 20 mA  |               |
| Accuratezza                                 |  |               |
| Energia attiva (IEC/EN 62053-21)            | Classe 1   |               |
| Impulso LED                                 |  |               |
| Numero di impulsi                           | 1000imp / kWh  |               |
| Durata impulso                              | 30ms   |               |
| Uscita statica                              |  |               |
| Numero di impulsi                           | 10 impulsi / kWh   |               |
| Durata impulso                              | 100ms  |               |
| Tensione esterna                            | 10 - 30VDC   |               |
| Corrente massima                            | 50mA   |               |
| Condizioni ambientali                       |  |               |
| Installazione                               | Solo per uso interno   |               |
| Temperatura d'impiego                       | -25...+55°C  |               |
| Temperatura di stoccaggio                   | -25...+70°C  |               |
| Umidità relativa                            | <80% non condensante (IEC/EN 60068-2-78)   |               |
| Grado di inquinamento ambiente massimo      | 2  |               |
| Categoria di sovratensione                  | 3  |               |
| Altitudine                                  | ≤2000m   |               |
| Sequenza climatica                          | Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)   |               |
| Resistenza agli urti                        | 10g (IEC/EN 60068-2-27)  |               |
| Resistenza alle vibrazioni                  | 0,7g (IEC/EN 60068-2-6)  |               |
| Ambiente meccanico                          | Classe M1  |               |
| Ambiente elettromagnetico                   | Classe E1  |               |
| Isolamento                                  |  |               |
| Tensione nominale d'isolamento Ui           | 250V~  |               |
| Tensione nom. di tenuta a impulso Uimp      | 6kV  |               |
| Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio  | 4kV  |               |
| Connessioni circuito alimentazione / misura |  |               |
| Tipo di morsetti                            | A vite (fissi)   |               |
| Numero di morsetti                          | 4  |               |
| Sezione conduttori (min ... max)            | 1,5...10mm <sup>2</sup> / 16...6AWG  |               |
| Coppia di serraggio morsetti                | 1,5Nm / 14lbin   |               |
| Connessioni uscita impulsi                  |  |               |
| Tipo di morsetti                            | A vite (fissi)   |               |
| Numero di morsetti                          | 2  |               |
| Sezione conduttori (min...max)              | 0,2... 4 mm <sup>2</sup> / 24...12AWG  |               |
| Coppia di serraggio morsetti                | 0,8Nm / 7lbin  |               |
| Contenitore                                 |  |               |
| Esecuzione                                  | 1 modulo (DIN 43880)   |               |
| Montaggio                                   | Guida DIN 35mm (IEC/EN 60715)<br>o a vite a mezzo clip estraibili  |               |
| Materiale                                   | Poliammide RAL 7035  |               |
| Grado di protezione                         | IP40 sul fronte  / IP20 connessioni  |               |
| Peso  | 86 g   |               |
| Omologazioni e conformità                   |  |               |
| Omologazioni ottenute                       | cULus, EAC, RCM  |               |
| UL marking                                  | Supply/measure connection: AWG range: (16 - 6AWG)<br>Field wiring terminals tightening torque: 14lb.in<br>Pulse output connection: AWG range: (24 - 12AWG)<br>Field wiring terminals tightening torque: 7lb.in |               |
| Conformi alle norme                         | IEC/EN 61010-1, EN 50470-1, UL 61010-1, CSA 22.2 n°61010-1   |               |

Per garantire la protezione richiesta, lo strumento deve essere installato in contenitore con grado di protezione minimo IP51 (IEC/EN 60529).



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Voltage                              | A120 version   | A240 version |
|--------------------------------------|--|--------------|
| Rated voltage Us                     | 110 - 120V~  | 220 - 240V~  |
| Operating voltage range              | 93 - 132V~   | 187 - 264V~  |
| Rated frequency                      | 60Hz   | 50 - 60Hz    |
| Operating frequency range            | 54 - 66Hz  | 45 - 66Hz    |
| Power consumption/dissipation        | 7VA / 0.45W  | 7VA / 0.45W  |
| Current                              |  |              |
| Minimum current (Imin)               | 0.25A  |              |
| Transition current (Itr)             | 0.5A   |              |
| Reference current (Iref - Ib)        | 5A   |              |
| Max current (Imax)                   | 40A  |              |
| Start current (Ist)                  | 20 mA  |              |
| Accuracy                             |  |              |
| Active energy (IEC/EN 62053-21)      | Class 1  |              |
| LED pulse                            |  |              |
| Number of pulses                     | 1000imp / kWh  |              |
| Pulse length                         | 30ms   |              |
| Static output                        |  |              |
| Number of pulses                     | 10 pulses / kWh  |              |
| Pulse length                         | 100ms  |              |
| External voltage                     | 10 - 30VDC   |              |
| Maximum current                      | 50mA   |              |
| Ambient conditions                   |  |              |
| Mounting                             | Indoor use only  |              |
| Operating temperature                | -25...+55°C  |              |
| Storage temperature                  | -25...+70°C  |              |
| Relative humidity                    | <80% non-condensing (IEC/EN 60068-2-78)  |              |
| Maximum pollution degree             | 2  |              |
| Overvoltage category                 | 3  |              |
| Altitude                             | ≤2000m   |              |
| Climatic sequence                    | Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)   |              |
| Shock resistance                     | 10g (IEC/EN 60068-2-27)  |              |
| Vibration resistance                 | 0.7g (IEC/EN 60068-2-6)  |              |
| Mechanical environment               | Class M1   |              |
| Electromagnetic environment          | Class E1   |              |
| Insulation                           |  |              |
| Rated insulation voltage Ui          | 250V~  |              |
| Rated impulse withstand voltage Uimp | 6kV  |              |
| Power frequency withstand voltage    | 4kV  |              |
| Supply / measure connections         |  |              |
| Type of terminal                     | Screw (fixed)  |              |
| Number of terminals                  | 4  |              |
| Conductor cross section (min... max) | 1.5...10mm <sup>2</sup> / 16...6AWG  |              |
| Tightening torque                    | 1.5Nm / 14lbin   |              |
| Pulse output connections             |  |              |
| Type of terminal                     | Screw (fixed)  |              |
| Number of terminals                  | 2  |              |
| Conductor cross section (min... max) | 0.2...4 mm <sup>2</sup> / 24...12AWG   |              |
| Tightening torque                    | 0.8Nm / 7lbin  |              |
| Housing                              |  |              |
| Version                              | 1 module (DIN 43880)   |              |
| Mounting                             | 35mm DIN rail (IEC/EN 60715)<br>or by screw using extractable clips  |              |
| Material                             | Polyamide RAL 7035   |              |
| Degree of protection                 | IP40 on front  / IP20 terminals  |              |
| Weight                               | 86 g   |              |
| Certifications and compliance        |  |              |
| Certifications obtained              | cULus, EAC, RCM  |              |
| UL marking                           | Supply/measure connection: AWG range: (16 - 6AWG)<br>Field wiring terminals tightening torque: 14lb.in<br>Pulse output connection: AWG range: (24 - 12AWG)<br>Field wiring terminals tightening torque: 7lb.in |              |
| Comply with standards                | IEC/EN 61010-1, EN 50470-1, UL 61010-1, CSA 22.2 n°61010-1   |              |

To comply with the protection requirements the meter must be mounted in a class IP 51 enclosure or better (IEC/EN 60529).