


LOVATO ELECTRIC S.P.A.

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


modulo
TM D

- (GB)** OFF DELAY TIME RELAY, MULTISCALE, MULTIVOLTAGE
(I) TEMPORIZZATORE RITARDATO ALLA DISECCITAZIONE, MULTISCALA, MULTITENSIONE
(D) AUSSCHALTVERZÖGERT ZEITRELAIS, MULTIZEIT, MULTISPANNUNG
(F) RELAIS TEMPORISE AU REPOS, MULTIECHELLE, MULTITENSION
(E) TEMPORIZADOR A LA DESEXCITACIÓN, MULTIESCALA, MULTITENSIÓN
(PL) PRZEKAŹNIK CZASOWY, OPÓŹNIONE ODPADANIE, WIELOZAKRESOWY, WIELONAPIĘCIOWY
(RU) РЕЛЕ ВРЕМЕНИ С ЗАДЕРЖКОЙ ОТКЛЮЧЕНИЯ, С ДИАПАЗОН ВРЕМЕННЫХ ШКАЛ И НАПРЯЖЕНИЯ


WARNING!

- This equipment must be installed by qualified personnel, complying with current standards, to avoid damages or safety hazards.
- Products illustrated herein are subject to alterations and changes without prior notice. Technical data and descriptions in the document are accurate to the best of our knowledge, but no liabilities for omissions or errors contingencies arising therefrom are accepted.
- Place the device in enclosure or cabinet with min. IP40 protection.

ATTENZIONE!!

- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Installare il relè in contenitore o quadro elettrico con grado di protezione min. IP40.

ACHTUNG!!

- Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, dürfen diese Geräte nur von fachkundigem Personal, unter Berücksichtigung der jeweils geltenden Vorschriften, installiert werden.
- Die in diesem Katalog gezeigten Produkte können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Technische Daten und Beschreibungen sind richtig und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, sind aber nicht vertraglich bindend.
- Das Relais in einem Gehäuse oder einer Schalttafel mit min. Schutzart IP40 installieren.

ATTENTION !

- Ces appareils doivent être installés par un personnel qualifié en respectant les normes en vigueur relatives aux installations pour éviter tout risque pour le personnel et le matériel.
- Les produits décrits dans ce document peuvent à tout moment être susceptibles d'évolutions ou de modifications. Les descriptions et les données figurant ne peuvent en conséquence revêtir aucune valeur contractuelle.
- L'appareil va installer dans un coffret ou armoire avec degré de protection IP40 min.

ATENCIÓN!

- Este equipo debe ser instalado por personal cualificado de acuerdo con la normativa vigente, para evitar daños a personas o cosas.
- Los productos especificados a continuación pueden sufrir cambios y modificaciones sin previo aviso. Las descripciones y datos de este catálogo no tienen valor contractual.
- Instalar en caja o cuadro eléctrico con grado de protección mínimo IP40.

UWAGI

- By uniknąć zagrożenia zdrowia i życia oraz uszkodzenia mienia urządzić powinny być instalowane przez wykwalifikowany personel w zgodzie z normami elektrycznymi. Produkty zaprezentowane w tym dokumencie są zgodne z naszą aktualną ofertą, ale zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia. Dane i opisy wyszczególnione w tym dokumencie nie mają wartości kontraktowej, więc nie odpowiadamy za powstałe błędy lub pominięcia.
- Przełącznik należy instalować w obudowie lub szafie o minimalnym stopniu ochrony IP40.

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание несчастных случаев данное оборудование должен устанавливать только персонал, имеющий соответствующую подготовку и в соответствии с действующими стандартами.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную продукцию без предварительного предупреждения. Технические характеристики и описания указанные в брошюре предназначены для получения общей информации об устройстве и не предотвращают ошибки, упущения или непредвиденные обстоятельства.
- Устанавливайте устройства в корпус или шкаф со степенью защиты мин IP40.

DIMENSIONS [mm],
WIRING DIAGRAM AND
OPERATIONAL DIAGRAM

DIMENSIONI [mm],
SCHEMA ELETTRICO E
DIAGRAMMA DI FUNZIONAMENTO

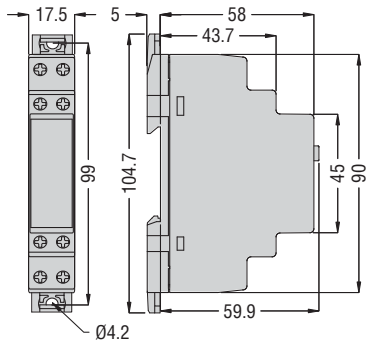
ABMESSUNGEN [mm],
ANSCHLUSSPLAN UND
FUNKTIONSDIAGRAMM

DIMENSIONS [mm],
SCHEMA DE CONNEXION ET
DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT

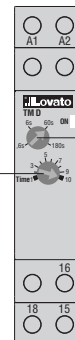
DIMENSIONES [mm],
ESQUEMAS DE CONEXION Y
DIAGRAMA DE OPERACION

WYMIARY [mm],
SCHEMAT ELEKTRYCZNY
I DZIAŁANIA

РАЗМЕРЫ [mm]
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ И
РАБОЧИЕ ДИАГРАММЫ

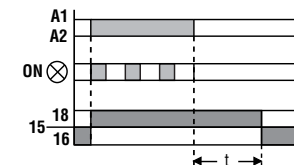
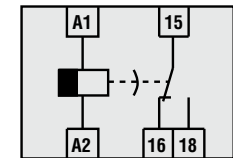


Impostazione temporizzazione
Time adjustment
Einstellung Zeitsteuerung
Reglage temps
Ajuste de Temporización
Regulación czasu
Диапазон установок времени



Fondo scala - End scale - Zeitbereich - Pleine échelle
Fondo escala - Zakres skali - Шкала времени

0,6s	0.06...0.6s
6s	0.6...6s
60s	6s...60s
180s	18s...180s



TECHNICAL CHARACTERISTICS		CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		CARACTERISTICAS TECNICAS		CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
SUPPLY CIRCUIT		ALIMENTAZIONE		VERSORGUNG		CIRCUIT D'ALIMENTATION		CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN		ZASILANIE		ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ	
Rated operational voltage Ue		Tensione nominale Ue		Nennspannung Ue		Tension assignée d'emploi Ue		Tensión nominal Ue		Napięcie znamionowe Ue		Диапазон рабочего напряжения Ue	
Rated frequency		Frequenza nominale		Nennfrequenz		Fréquence assignée		Frecuencia nominal		Częstotliwość znamionowa		Диапазон частоты	
Operating range		Limiti di funzionamento		Betriebsgrenzen		Limites de fonctionnement		Rango de operación		Zakres pracy		Рабочий диапазон	
Power consumption/dissipation		Potenza assorbita/dissipata		Leistungsaufnahme/Verlustleistung		Consummation/dissipation		Potencia consumida/dissipada		Moc pobrana/rozproszona		Потребление мощности/рассеивание	
Connecting current (100ms)		Corrente all'inserzione (100ms)		Strom bei Einschaltung (100ms)		Courant de connexion (100ms)		Corriente à la inserción (100ms)		Prąd uruchomienia (100ms)		Ток соединения (100ms)	
Minimum power time		Tempo minimo di alimentazione		Min. Versorgungszeit		Temps alimentation mini		Tiempo mínimo de alimentación		Minimalny czas zasilania		Минимальное время потребления	
Maximum number of cycles/minute		N° massimo manovre/minute		Max. Anzahl Schaltspiele/Minute		Nombre maxi cycles/minute		N° maximo maniobras/minute		Maksymalna ilość cykli na minutę		Максимальное количество циклов в минуту	
ERRORS		ERRORI		FEHLER		ERREURS		ERRORES		BŁĘDY		ТОЧНОСТЬ	
Programming		Impostazione		Einstellgenauigkeit		Programmation		Programación		Programowanie		Точность установок	
Repeatability		Ripetibilità		Wiederholgenauigkeit		Fidélité de répétition		Repetibilidad		Powtarzalność		Точность повторения	
Voltage variation		Variazione di tensione		Spannungseinfluss		Variation de tension		Variación de tensión		Zmiany napięcia		Влияние нестабильности напряжения	
Temperature variation		Variazione di temperatura		Temperaturereinfluss		Variation de température		Variación de temperatura		Zmiany temperatury		Влияние нестабильности температуры	
RELAY OUTPUTS		USCITA A RELÈ		RELAISAUSGANGS		SORTIES A RELAIS		RELES DE SALIDA		WYJŚCIE PRZEKAŹNIKOWE		РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ	
Number of outputs		Uscite		Ausgänge		Nombre de sorties		Numero de salida		Ilość		Количество выходов	
Type of output		Tipo di uscita		Ausgangstyp		Type de sortie		Tipo de salida		Typ		Тип выхода	
Rated voltage		Tensione nominale		Nennbetriebsspannung		Tension assignée		Tensión nominal		Napięcie znamionowe		Номинальное напряжение	
Designation per IEC/EN 60947-5-1		Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		Klassifizierung laut IEC/EN 60947-5-1		Désignation selon IEC/EN 60947-5-1		Designación según IEC/EN 60947-5-1		Przeznaczenie według IEC/EN 60947-5-1		Соответствие IEC/EN 60947-5-1	
Electrical life (ops)		Durata elettrica (operazioni)		Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		Durée de vie électrique (man)		Vida eléctrica (ops)		Trwałość elektryczna (cykle)		Электрическая износостойкость (ops)	
Mechanical life (ops)		Durata meccanica (operazioni)		Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		Durée de vie mécanique (man)		Vida mecánica (ops)		Trwałość mechaniczna (cykle)		Механическая износостойкость (ops)	
INSULATION		ISOLAMENTO		ISOLATIONS		ISOLEMENT		TENSION DE AISLAMIENTO		IZOLACJA		ИЗОЛЯЦИЯ	
Rated impulse withstand voltage		Tensione nom. di tenuta a impulso		Nennhaltespannung bei Impuls		Tension assignee de tenue aux chocs		Tensión de prueba de impulso		Znamionowe napięcie udarowe		Номинальное импульсное напряжение	
Power frequency withstand voltage		Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio		Zwischen den beiden Kontaktgruppen		Tension de tenue à fréq. industrielle		Tensión de prueba a frecuencia de red		Próba napięciem sieci		Контроль диэлектрика	
Rated insulation voltage Ui		Tensione nominale d'isolamento Ui		Nennisolationsspannung Ui		Tension assignee d'isolement Ui		Tensión nominal de aislamiento Ui		Znamionowe napięcie izolacji Ui		Номинальное напряжение изоляции Ui	
Immunity limit		Livello di immunità		Sicherheitsstufe		Limite d'immunité		Limite de inmunidad		Limit odporności		Предел стойкости	
AMBIENT CONDITIONS		CONDIZIONI AMBIENTALI		UMGEBUNGSBEDINGUNGEN		ENVIRONNEMENT		CONDICIONES AMBIENTALES		WARUNKI OTOCZENIA		УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Operating temperature		Temperatura d'impiego		Betriebstemperatur		Température de fonctionnement		Temperatura de funcionamiento		Temperatura pracy		Рабочая температура	
Storage temperature		Temperatura di stoccaggio		Lagertemperatur		Température de stockage		Temperatura de almacenamiento		Temperatura składowania		Температура хранения	
Relative humidity		Umidità relativa		Relative Feuchtigkeit		Humidité relative		Humedad relativa		Wilgotność względna		Относительная влажность	
Maximum pollution degree		Grado di inquinamento		Verschmutzungsgrad		Degré de pollution maxi		Grado de polución máximo		Stopień zanieczyszczenia		Максимальный уровень загрязнения	
Overvoltage category		Categoria sovratensione		Überspannungskategorie		Catégorie de surtension		Categoría de sobretensión		Kategoria przepięciowa		Категория перенапряжения	
CONNECTIONS		CONNESSIONI		ANSCHLÜSSE		CONNEXIONS		CONNESSIONES		PODŁĄCZENIE		ПРИСОЕДИНЕНИЯ	
Type of terminal		Tipo di terminali		Klemmentyp		Type de borne		Tipo de terminal		Typ zacisków		Тип контакта	
Conductor cross section		Sezione conduttori		Anschlussquerschnitt		Section des conducteurs		Sección de conductor		Przekrój przewodów		Сечение провода	
Tightening torque		Coppia di serraggio		Anzugsmoment		Couple de serrage		Par de apriete		Moment obrotowy dokręcania		Усилие затягивания	
HOUSING		CONTENITORE		GEHÄUSE		BOITIER		CONTENEDOR		OBUDOWA		КРЕПЛЕНИЕ	
Version (no. of modules)		Esecuzione (n. moduli)		Ausführung (Anz. Module)		Type (nb. de modules)		Tipo (nº. de módulos)		Wykonanie (ilość modułów)		Версия (модулей)	
Material		Materiale		Material		Matière		Material		Materiał		Материал	
Mounting/Fixing		Montaggio		Einbaulage		Montage		Montaje		Montaż		Установка/Крепление	
Degree of protection		Grado di protezione		Schutzart		Degré de protection		Grado de protección		Stopień ochrony		Степень защиты	
front terminals		fronte connessioni		Gehäuse Klemmen		face avant bornes		Frontal Terminales		od przodu na zaciskach		фронт зажимы	
Weight		Peso		Gewicht		Masse		Peso		Masa		Вес	
CERTIFICATIONS AND COMPLIANCE		OMOLOGAZIONI E CONFORMITÀ		ZULASSUNGEN UND KONFORMITÄT		CERTIFICATIONS ET CONFORMITE		HOMOLOGACIONES Y CONFORMIDAD		NORMY I CERTYFIKATY		СЕРТИФИКАЦИЯ И СООТВЕТСТВИЕ	
Certifications obtained		Omologazioni ottenute		Zulassungen Erreichte		Certifications obtenues		Homologaciones obtenidas		Uzyskane certyfikaty		Полученные сертификаты	
UL Marking		Use 60°C/75°C copper (CU) conductor and wire size range 12-18 AWG, stranded or solid. Terminal tightening torque 7-9lb*in. 5A 250VAC B300 1NO/1NC rating.											
Comply with standards		Conformi alle norme		Übereinstimmung mit den Normen		Conformes aux normes		Conforme a normas		Zgodne z normami		Соответствует нормам	
IEC/EN 61812-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 60068-2-6, EC/EN 60068-2-27, IEC/EN 60028-2-61, UL508; CSA C22.2 n°14													