



La centralina elettronica universale LM3D è la più completa offrendo tutte le opzioni possibili. Questa centralina può essere utilizzata con qualunque sensore di produzione Micelect.



The LM3D universal control unit is the most complete control unit which has all possible options available. This control unit can be used with any sensor manufactured by Micelect.



Die universelle Auswerteeinheit LM3D ist die kompletteste Lösung und wird mit allen möglichen Optionals angeboten. Diese Auswerteeinheit kann für alle von der Fa. Micelect produzierten Sensoren verwendet werden.

- MODELLI DISPONIBILI:
CON GUIDA DIN.
CON SCATOLA IN PLASTICA IP65
- DOTAZIONI STANDARD:
3 RELÉ D'ALLARME
SOFTWARE DI CORREZIONE CATENA DI
COMPENSAZIONE
USCITA INDICATORE DI CABINA
- OPZIONI:
USCITA ANALOGICA IN CORRENTE
(0-20, 0-24 e 4-20 mA)
USCITA IN TENSIONE (+/- 10 V c.c.)
USCITA IN TENSIONE (+/- 5 V c.c.)
USCITA IN TENSIONE (0-10 V c.c.)
USCITA IN TENSIONE (-10 / 0 / +10V c.c.)
COMUNICAZIONE SERIALE RS485
SOFTWARE DI GESTIONE PRE-APERTURA
PORTE
SOFTWARE DI CONTROLLO ROLL-BACK

- Models available:
GUIDA DIN.
IP-65 rated plastic box.
- Standard Features:
3 Relays.
Integrated SW to correct weight increases
due to
compensating chain.
Cabin indicator output.
- Options:
Analogue output in mA (0-20, 0-24 & 4-20).
Voltage output (+/- 10 Vdc).
Voltage output (+/- 5 Vdc).
Voltage output (0-10 Vdc).
Voltage output (0-5 Vdc).
Voltage output (-10 / 0 / +10 Vdc).
Communications RS485.
PRE-APERTURA PORTE software.
Rollback control software.

- Verfügbare Modelle:
DIN-Schiene.
IP-65 Kunststoff-Box.
- Standard-Ausstattung:
3 Relais-Ausgänge.
Integrierte Software zur Korrektur von
Gewichtszunahmen durch
Kompensationsketten.
Ausgang für Kabinenanzeige.
- Optionen:
Analoge Ausgänge: (0-20mA, 0-24mA &
4-20mA).
Spannungs-Ausgang (+/- 10 Vdc).
Spannungs-Ausgang (+/- 5 Vdc).
Spannungs-Ausgang (0-10 Vdc).
Spannungs-Ausgang (0-5 Vdc).
Spannungs-Ausgang (-10 / 0 / +10 Vdc).
Datenübertragung RS485.
"PRE-APERTURA PORTE"-Software.
"Rollback control"-Software.



Caratteristiche elettriche:

Tensione di alimentazione
Tensione segnale di blocco
Contatti relé

Caratteristiche meccaniche:

Peso

Caratteristiche termiche:

Deriva termica del segnale in uscita
Deriva termica dello zero

Temperatura di lavoro ammessa

Electrical Features :

Power Supply Voltage
Disabling Input
Relay Contacts

Mechanical Features :

Weight

Temperature Features :

Temp. effect on output
Temp. effect on Zero

Operating Temperature

Elektrische Daten :

Versorgungsspannung
Blockierungs-Spannung
Relais Kontakte

Mechanische Daten :

Gewicht

Temperatur Daten :

Temperatur-Effekt beim Ausgang
Nullpunktabweichung aufgrund von
Temperaturschwankungen
Temperaturbereich

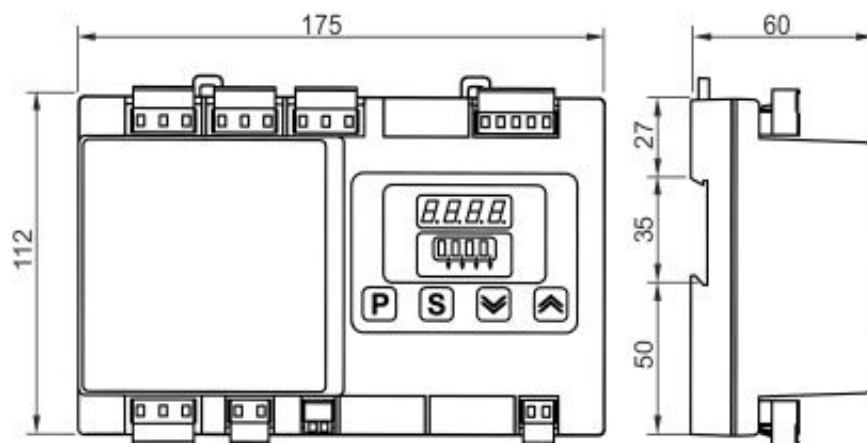
24 V c.c. / 110 V c.a. / 230 V c.a.
24-230V c.a./c.c.
250V 3A

2 Kg

<+/- 0.01% / °C
<+/- 0.02% / RC
-10°C / 50°C

MODELLO CON GUIDA DIN

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri



MODELLO STAGNO IP65

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

