



FEATURES

NMT	NMT Slave
Error Control	Node Guarding HeartBeat Producer HeartBeat Consumer
Boot-up	Yes
Node ID Range	From 1 to 127
Node ID assignment	LSS-services Software Switch
CANopen bit-rates	10 kbit/s 20 kbit/s 50 kbit/s 125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s 800 kbit/s 1000 kbit/s
Type of bit-rate adjustment	LSS-services Software Switch
No. of PDO	No RPDOs 1 TPDOs
PDO modes	Event-triggered Triggered by event-timer Remotely-requested Synchronous (cyclic) Synchronous (acyclic)
PDO linking	Yes
PDO mapping	Static
Emergency message	Producer: Yes Consumer: Yes
No. of SDO	1 Server No Client
Sync	Sync producer: No Sync counter: Yes
Time Stamp	No
Additional Functions	LSS slave
Supported application layer	Cia 301 v 4.2.3
Supported frameworks	Cia 305: Layer setting services (LSS) and protocols.
Supported profiles	Cia 417: CANopen application profile for lift control systems.



LM-CAN é uma unidade de controle universal que pode ser usada com todos os sensores feitos pela Micelect, S.L. Utiliza o protocolo de comunicação CANopen e sua calibração e configuração são muito fáceis para o usuário.



LM-CAN es un controlador universal que se puede utilizar con todos los sensores fabricados por Micelect, S.L. Dispone de comunicaciones CANopen standard, y su configuración y calibración es muy fácil para el usuario.



LM-CAN is a universal control unit that can be used with all sensors made by Micelect, S.L. It uses CANopen communication protocol and its calibration and configuration is very user friendly.



Características Elétricas:

Tensão da Fonte de Alimentação



Características Eléctricas :

Tensión de alimentación



Electrical Features :

Power Supply Voltage 24Vdc /110Vac / 230Vac

Características Mecânicas:

Peso

Características Mecánicas :

Peso

Mechanical Features :

Weight 2 Kg

Características de Temperatura:

Efeito de temperatura na saída
Efeito de temperatura em zero

Características Ambientales :

Efecto Tª en señal de salida
Efecto Tª en cero

Temperature Features :

Temp. effect on output <+/- 0.01% / °C
Temp. effect on Zero <+/- 0.02% / RC

Temperatura de Operação

Rango de Tª de trabajo

Operating Temperature

-10°C / 50°C

MODELO TRILHO DIN

Todas dimensões em milímetros

