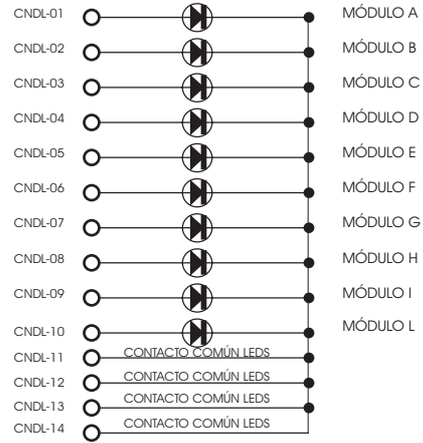


CONECTOR CNLD

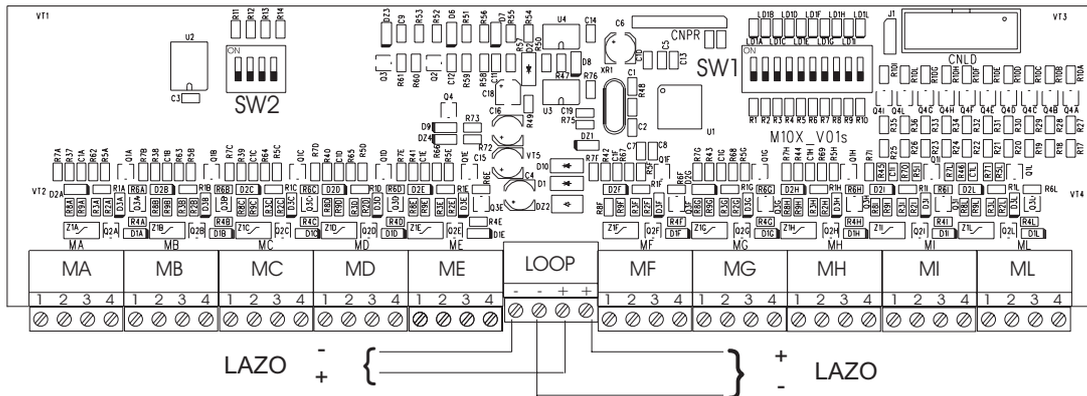
Los leds de indicación interna pueden ser anulados mediante el puente J1 (situando este puente a la izquierda del conector CNLD), conmutando la señalización de los LEDs a las salidas del conector CNLD, donde podrá conectarse 10 LEDs externos limitados mediante resistencia interna para una corriente máxima de 5mA por led.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

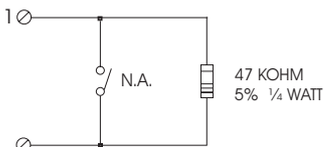
Descripción	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad de medida	Nota
Alimentación externa	15	24	31	V	
Consumo en reposo a 24Vdc			3	mA	Sin comunicación
Consumo en reposo a 24Vdc			4	mA	Con comunicación y activación del led
Corriente del LED	4	4.5	5	mA	Activado ON
Temperatura de funcionamiento	-5		50	°C	
Humedad Relativa	10%		93%	% Humedad Relativa	Sin condensación

ESQUEMA DE CONEXIONADO



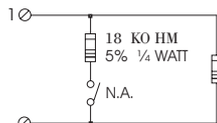
Conexión a 2 hilos

El siguiente tipo de conexión permite la señalización de avería por corte de la línea (circuito abierto), e indicará alarma por cortocircuito.



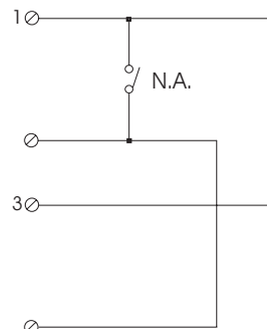
Conexión a 2 hilos

El siguiente tipo de conexión permite la señalización de avería por corte de la línea (circuito abierto) o por cortocircuito, e indicará alarma por cierre del contacto NA, sólo si se ha configurado el tipo de módulo como de 3 Estados.



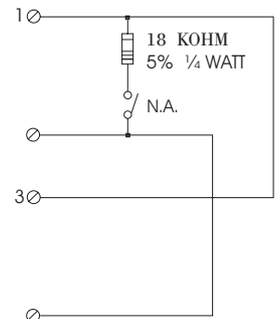
Conexión a 4 hilos

El siguiente tipo de conexión permite la señalización de avería por corte de la línea (circuito abierto), e indicará alarma por cortocircuito.



Conexión a 4 hilos

El siguiente tipo de conexión permite la señalización de avería por corte de la línea (circuito abierto) o por cortocircuito, e indicará alarma por cierre del contacto NA, sólo si se ha configurado el tipo de módulo como de 3 Estados.



Morley-IAS

- Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso -

C/Ávila,25
San Sebastián de los Reyes
28700 MADRID
Tel. +39 91.659.10.00 Fax +3991.659.09.23

Doc.MIE-MI-490

ISO-9001

Comercialización, Servicio
Técnico de Asesoramiento y
Servicio Post-Venta

DELEGACIONES: MADRID, BARCELONA, BILBAO, SEVILLA y LISBOA