



SL 4D

Cod.61SLSI352

módulo auxiliar a los dispositivos SLM y/o SLM LAN, para la integración de 4 entradas y 4 salidas digitales

Características

SL 4D es utilizado para:

- Control de avisos o alarmas ,
- Medición por impulsos, de contadores del consumo hídrico, eléctrico, gas, cuenta calorías, etc.,
- comando de cargas eléctricas

SL 4D está dotado de 4 entradas para contactos libres de tensión o impulsos y de 4 relés para el comando cargas.

SL 4D es directamente gestionado por el módulo SLM, SLM LAN y SLM GPRS, al que está conectado por un bus local de 4 conductores

Especificaciones técnicas

Alimentación

9-24 Vdc-ac

Consumo

1 VA en transmisión

Temperatura de funcionamiento

-de 0 °C a +65 °C

Humedad relativa

H.R. < 90 % (no condensante)

Input

4 entradas para contactos libres de tensión o impulsos NA

Output

4 relé máx. 230Vac 16 A ac1

Conexiones

1 bus local de 4 conductores

Aislamiento eléctrico

Clase II

Grado de protección

IP20

Dimensiones

52x91x62mm (LXHXP) (3 módulos DIN)
Dimensiones máx. con terminales: 61x116x62 mm (LXHXP)

Peso

100 g

© Umpi Elettronica Srl. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
I marchi sono di proprietà di Umpi o dei rispettivi detentori.

www.umpi.it



Via Respighi15, 47841 Cattolica (RN)
Tel: 0541833160 Fax: 0541833161