



SL 2A

Cod.61SLSI354

Módulo auxiliar a los dispositivos SLM y/o SLM-LAN, para la integración de entradas y salidas analógicas

Características

SL 2A es utilizado para:

- Control de sensores con señalización de tipo analógico: sensores de humedad, temperatura, presión, etc ,
- comando en corriente de actuadores y periféricos

SL 2A está dotado de 2 entradas analógicas

4-20mA y de 2 salidas analógicas 4-20 mA para comando de actuadores

SL 2A está gestionado directamente por el módulo SLM, SLM LAN y SLM GPRS, al que se conecta por un bus local de 4 conductores

Especificaciones técnicas

Alimentación

9-24 Vdc-ac

Consumo

1 VA en transmisión

Temperatura funcionamiento

-de 0 °C a +65 °C

Humedad relativa

U.R. < 90 % (no condensante)

Input

2 entradas 4-20 mA

Output

2 salidas 4-20 mA

Connexionado

1 bus local a 4 conductores

Aislamiento eléctrico

Clase III (sistema a muy baja tensión)

Grado de protección

IP20

Dimensiones

52x91x62mm (LXHXP) (3 modulos DIN)
Dimensiones máximas con terminales

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