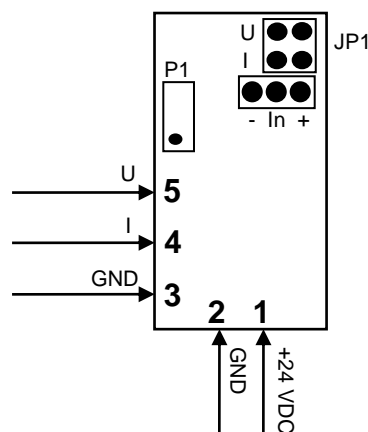


Voltímetro-Interfaz
 para señales normalizadas
 Modelo: 09.074
 Fabricante: Swissesor



Conexiones



Especificaciones técnicas

Sensores conectables

Tecnología:	Analógica
Tensión: ajustable con P1	0 .. 10 VDC
Corriente: fijo	0/4 .. 20 mA

Salida

Tensión:	0..1 VDC
Corriente máx:	20 mA

Especificaciones generales

Alimentación:	24 VDC
Consumo máx:	25 mA
Temperatura ambiental	0 .. 50 °C

Placa

Conexiones:	5 bornes de tornillo
Dimensiones:	41x20x10 [mm]

Montaje:	encima del voltímetro
Protección:	IP00
Peso:	aprox. 10 g

Función

El interfaz permite convertir una señal normalizada de un sensor de 0 .. 10 VDC o 0/4 .. 20 mA en una tensión de 0..1 VDC, para conectarse con un voltímetro de panel con dicha entrada.

La selección de la señal se realiza través del Jumper JP1.

El interfaz genera también la alimentación para el voltímetro (12 VDC @ 50 mA).

El diseño corresponde a la posibilidad de conectarse con el voltímetro EMA 1710 (producto 09.075 de Swissesor).