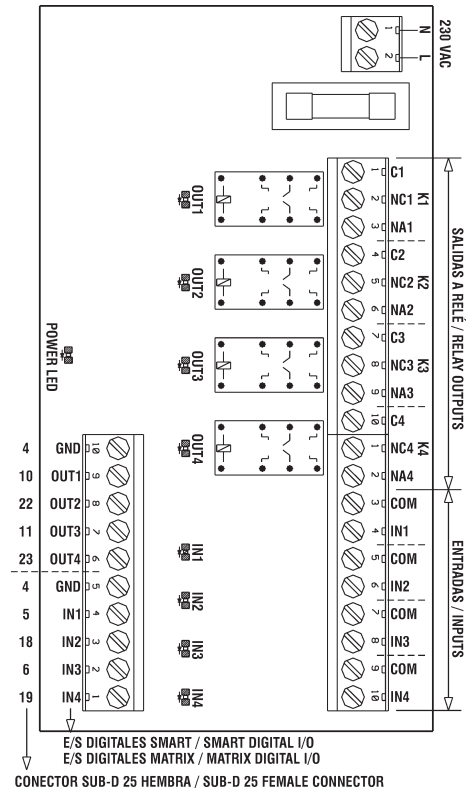
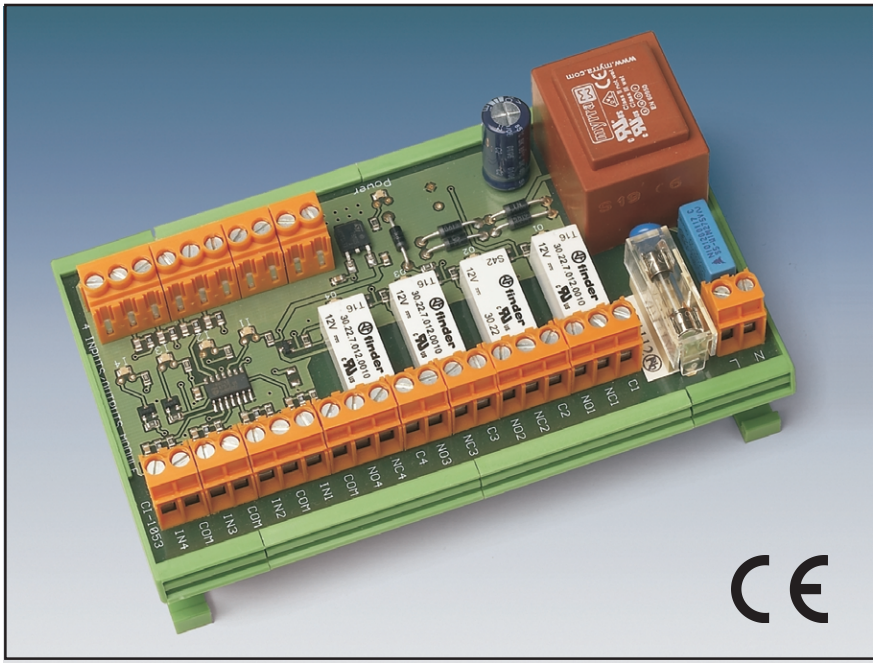


ACC. 4 RELÉS SALIDA / 4 ENTRADAS PARA SMART Y MATRIX ACC. 4 OUTPUT RELAYS / 4 INPUTS FOR SMART AND MATRIX



Este módulo es una placa de conversión para conectar directamente las entradas y salidas de un indicador Smart o Matrix y suministrar al usuario 4 entradas por contacto y 4 relés externos incluyendo la fuente de alimentación necesaria.

This module is a conversion unit to directly connect the logical inputs and outputs Smart or Matrix indicators and provide to the user 4 contact inputs and 4 relay outputs, including the necessary power supply.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TECHNICAL SPECIFICATIONS
ALIMENTACIÓN Tensión de alimentación Fusible Consumo	230 V AC 50/60 Hz 250 V, 100 mA 2.4 W	POWER Input voltage Fuse Consumption
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Rango de temperaturas de funcionamiento Límites de temperatura de almacenamiento	-25°C / +50°C -25°C / +70°C	OPERATING CONDITIONS Operating temperature Range Storage Temperature limits
ENTRADAS Y SALIDAS Entradas: Tensión máxima Salidas a relé	24 V DC 230 V AC / 1A – 48 V DC 1ª	INPUTS AND OUTPUTS Inputs: Maximum Voltage Relay Outputs
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Tamaño Peso	136 x 82 x 57 mm 0.2 kg	MECHANICAL CHARACTERISTICS Size Weight