

ENERMOD/I



MÓDULO DE INTERCONEXIÓN DE UNIDADES REMOTAS CON UNIDADES DE CAMPO

DESCRIPCION

Denominamos Sistemas de Interconexión a los diferentes módulos auxiliares que sirven para conectar las Unidades Remotas a los equipos de Campo.

En este caso, el ENERMOD/I permite realizar las conexiones de alimentación y comunicación de un MODEM de onda portadora o de un MODEM GSM/GPRS por medio de bornas ubicadas en su parte trasera.

ENERMOD/I

CARACTERISTICAS HARDWARE

Comunicaciones

- Puerto de comunicaciones serie RS-232 accesible a través de un puerto DB9 macho frontal si lo contiene el equipo enchufado
- Puerto de onda portadora accesible a través de una borna de tornillo si lo contiene el equipo enchufado
- Módem GSM/GPRS si lo contiene el equipo enchufado

Alimentación

- Borna de tornillo de alimentación con rango y nivel de alimentación fijado por el equipo enchufado

Características Medio Ambientales

- Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a +80°C
- Rango de temperatura de almacenaje: -25°C a +85°C

Tamaño

- Alto: 3U (127mm)
- Ancho: 50mm

CARACTERISTICAS SOFTWARE

- El fondo ENERMOD/I es un elemento pasivo que permite a través de las bornas y puertos que posee alimentar y establecer comunicaciones con módems de onda portadora y GSM/GPRS dependiendo de las características que tenga el equipo enchufado al fondo