

Detección de Incendio IFMNET



- Módulo para la conexión de dos o más centrales en red Hornet+ (máx.48)

DESCRIPCIÓN:

Módulo interno para conexión en redes Hornet+. 5 LEDS de estado. Puerto mini-USB. Tecnología «Hot swap». 2 terminales para puerto RS485. 1 terminal para alimentación 12V. Velocidad del RS485 programable. Tensión de alimentación: 19÷30Vcc. Consumo @ 27,6V: 60mA. Corriente máxima de salida 12V: 0,8A. Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Módulo interno para conexión en redes Hornet+.

5 LEDS de estado.

Puerto mini-USB.

Tecnología «Hot swap».

2 terminales para puerto RS485.

1 terminal para alimentación 12V.

Velocidad del RS485 programable.

Tensión de alimentación: 19÷30Vcc.

Consumo @ 27,6V: 60mA.

Corriente máxima de salida 12V: 0,8A.

Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.