

## VISUALIZADOR DUPLICADOR REMOTO DE TEMPERATURA

### DESCRIPCIÓN

Visualizador remoto para modelos OF/COMPACT que permite visualizar a distancia la temperatura medida por la sonda 1 en su display de 2 1/2 dígitos.

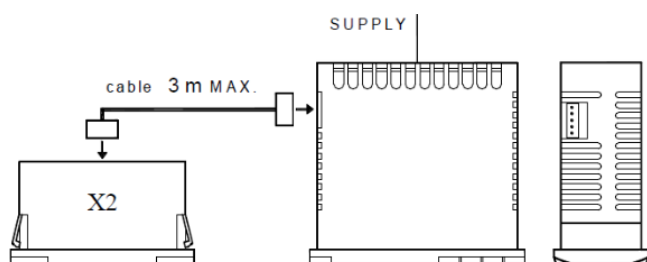
### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación: 12 VDC (alimentación directa del equipo conectado OF/COMPACT).
- Consumo: 1 VA aprox. (consume al equipo conectado)
- Categoría de instalación: II
- Clase de protección contra descargas eléctricas: Clase II



Código: CF31930

### CONEXIONADO ELÉCTRICO



### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Cuerpo: Plástico auto extingible UL 94 V0
- Peso: 35 g aprox.
- Instalación: en panel (espesor máximo 1,5 mm) y en orificio de 59 x 25 mm
- Conexionado: mediante conector de 5 Pins
- Grado de estanqueidad: IP65
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 a 50°C
- Humedad ambiente de funcionamiento: 30 a 95% de Hr sin condensación
- Temperatura de transporte y almacenaje: - 10 a 60°C

### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Rango de visualización: -199 a 199
- Display: 2 1/2 Dígitos rojos de 14 Mm. de altura.
- Conformidad: Directiva CEE EMC 89/336 ( EN 61326), Directiva CEE BT 73/23 y 93/68 (EN 61010-1)

### DIMENSIONES MECÁNICAS, PERFORACIÓN Y FIJACIÓN

