

BH4-SSTRI8-230

Receptor de 8 canales con salida triac

Carga del módulo: 8 x 10 vatios

Para montaje en carril DIN (EN50022)

LED indicadores de alimentación, portadora smart-house y salidas

Alimentación CA

Caja H4

Codificación de direcciones mediante BGP-COD-BAT



MODO DE FUNCIONAMIENTO

Receptor de 8 canales con 8 salidas de estado sólido normalmente abiertas. Cada salida se codifica por medio de la unidad de programación BGP-COD-BAT. Para cambiar el ajuste por defecto, consulte la hoja de datos de BGP-COD-BAT.

Las salidas están normalmente

desactivadas. Cuando se activa un transmisor codificado en el canal seleccionado, la salida se activa. Cuando se desactiva el canal seleccionado, la salida se desactiva. Con el ajuste por defecto se desactivan todas las salidas al perderse la portadora de smart-house.

SELECCIÓN DEL MODELO

Alimentación

230 V CA

Código de pedido

BH4-SSTRI8-230

ESPECIFICACIONES DE SALIDA

Salidas	Triac
Carga total	8 x 10 W
Carga mínima	5 mA/230 V CA
Protección contra cortocircuitos	No
Tensión dieléctrica	
Salidas – smart-house	≥ 4 kVCA (rms)
Tiempo de respuesta	≤ 1 tren de pulso

ESPECIFICACIONES DE ALIMENTACIÓN

Alimentación

Tensión nominal a través de los terminales 21 y 22

Frecuencia

Potencia nominal

Disipación de potencia

Impulso de tensión soportada

Tensión dieléctrica

Alimentación – smart-house

Cat. de sobretensión III
(IEC 60664)

230 V CA, +/- 10% (IEC 60038)

De 45 a 65 Hz

Tip. 3,0 VA

≤ 4 W

4 kV

≥ 4 kVCA (rms)

Indicación de fallo de polaridad

Al perderse la portadora smart-house

≤ 20 mseg.

Retardo a la conexión

típ. 2 s

Indicadores de:

alimentación encendida

portadora smart-house

salida activada

ida)

LED, verde

LED, amarillo

LED, rojo (uno por cada sal-

Entorno

Grado de protección

Grado de contaminación

Temperatura de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

IP20

3 (IEC 60664)

De -5 a +50 °C

De -50 a +85 °C

Humedad (sin condensación)

Del 20 al 80%

Resistencia mecánica

Golpes

Vibración

5 G (11 ms)

2 G (de 6 a 55 Hz)

Caja

H4

Peso

400 g

DIMENSIONES (mm)

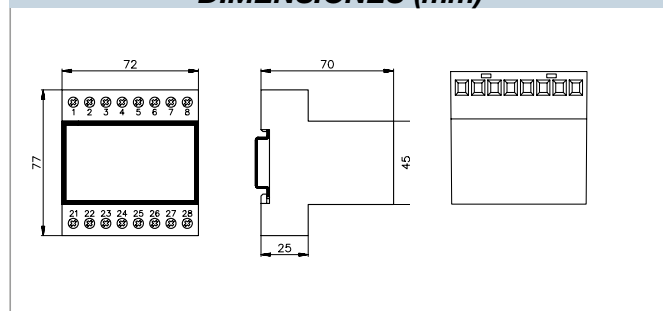


DIAGRAMA DE CONEXIONES

