



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Contactor de 2 polos

Marca: DH

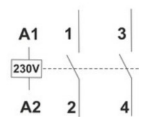
Código: 78.250/20

Descripción

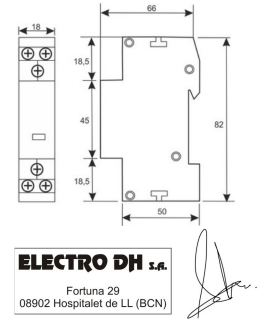
- Contactor electromecánico para la conexión de cargas débilmente inductivas para aplicaciones domesticas, motores electrodomésticos, arranque de motores de rotor en cortocircuito, desconexión de motores en régimen normal y lámparas de incandescencia.
- Indicado para conectar a la salida de los detectores de infrarrojos.
- Apto para incandescencia, halógenas con y sin reactancia, fluorescentes, LEDS y pequeños motores del hogar.
- Cumple con las normas IEC 61095 y EN 60947-4-1.



Conexión:



Medidas:



Características

Tensión de alimentación: 230V~ 50/60Hz

Tensión de aislamiento: 400V~ Intensidad máxima: 20A (230V~)

Potencia máxima: 4Kw 2 contactos de conexión

Señalizador de funcionamiento verde y rojo.

Incorpora tornillos imperdibles.

Cuerpo y caja de termoplástico resistente al calor y a los golpes.

IP20

Adecuado para instalar en carril DIN de 35mm.

Conexión a tornillo.

Para cable de hasta una sección de 4mm².