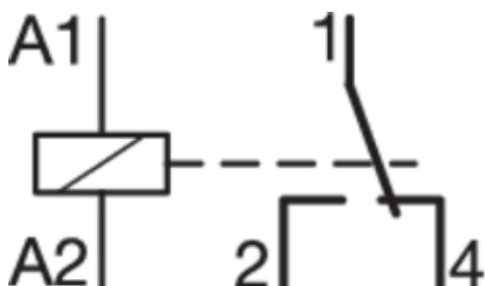




Relé interfase BT/MBT 1 conmutado 5A, 250V

Relé interfase hager BT/MBT 230V 50 Hz, 1 conmutado 5A, 250V ca

EN146



Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	250 V

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tensión circuito de mando en c.a.	230 V

Corriente eléctrica

Calibre	5 A
---------	-----

Potencia

Consumo a la llamada	5 VA
Consumo de mantenimiento	5 VA

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	58 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Anchura del producto instalado	17,5 mm

Conexión

Conexión de mando en cable flexible	0,5 a 4 mm ²
Conexión en cable rígido para el mando	1 a 6 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	0,5 / 4 mm ²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 conmutado

Condiciones de uso

Temperatura de almacenamiento	-40 a 80 °C
-------------------------------	-------------

Identificación

Aparato de la familia

EN
