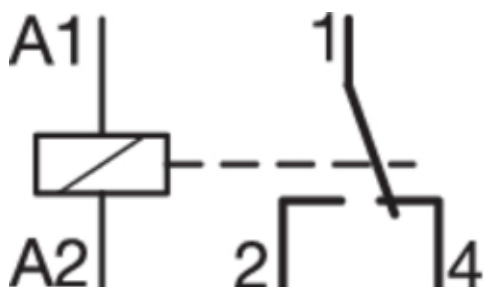




Relé interfase MBT/BT 1 conmutado 5A, 250V

Relé interfase hager MBT/BT 10 a 26 V ca/cc, 1 contacto conmutado 5A, 250V

EN145



Principales características eléctricas

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

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tipo de tensión de mando 1	DC
Tensión circuito de mando en c.a.	10/26 V
Tensión circuito de mando en c.c.	10/26 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	5 A
Corriente máxima para coseno de ϕ 0,6	5 A
Calibre	5 A

Potencia

Consumo a la llamada	2 VA
Consumo de mantenimiento	2 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W

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

Equipo

Número de contactos conmutados	1
--------------------------------	---

Condiciones de uso

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

Identificación

Aparato de la familia	EN
-----------------------	----
