





CONTACTOS AUXILIARES

Señalan el estado de los contactos de la protección a la cual están asociados.

Contacto auxiliar señal de defecto (SD)

Señala la apertura por defecto del producto asociado

Estándar: IEC62019

Grado de protección: IP20

• Tensión de operación: 230[V] AC, corriente nominal 6[A]

• Temperatura: -5°C a +40°C

Altura máxima: 2000 metros

• Máximo calibre del conductor: 2,5mm²

Ancho: 8,9 mm

• Montaje: Lado izquierdo del automático a riel DIN

Contacto auxiliar inversor (OF)

Señala el estado de posición de los contactos del producto asociado.

Estándar: IEC62019

Grado de protección: IP20

• Tensión de operación: 230[V] AC, corriente nominal 6[A]

• Temperatura: -5°C a +40°C

Altura máxima: 2000 metros

• Máximo calibre del conductor: 2,5mm²

Ancho: 8,9 mm

Montaje: Lado izquierdo del automático a riel DIN

DATOS TÉCNICOS

5352006

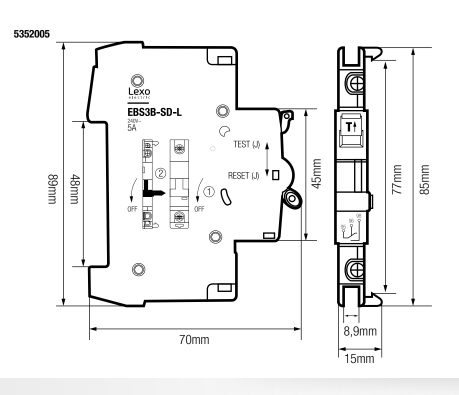
Código	Descripción	Marca	Modelo	Tensión mínima (V)	Tensión máxima (V)	Instalación automática	Compatible con automático modelo
5352005	Contacto auxiliar señal de estado, para automatico 10kA	LEX0	EBS3B-0F-L	-	240V AC	IZQUIERD0	EBS3B-63
5352006	Contacto auxiliar señal de defecto, para automatico 10kA	LEX0	EBS3B-SD-L	-	240V AC	IZQUIERDO	EBS3B-63

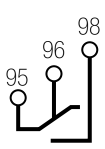




DIMENSIONES

ESQUEMA DE CONEXIÓN

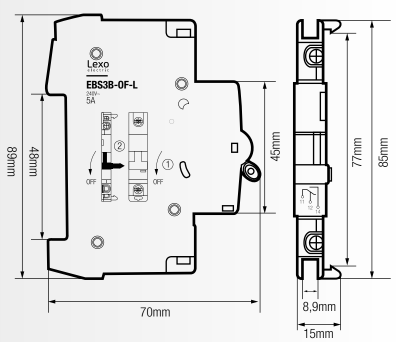


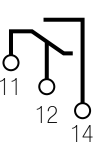


DIMENSIONES

ESQUEMA DE CONEXIÓN



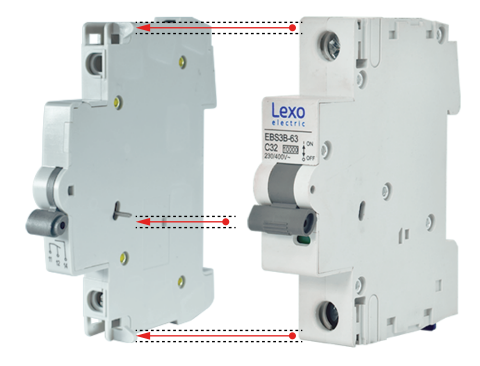




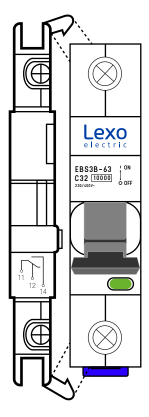




INSTALACIÓN



La instalación de la bobina debe realizarse de derecha a izquierda



La sujeción frontal superior he inferior debe de ser apreta en forma manual asegurando instalar