

3050

BLOQUE DE RELÉ TEMPORIZADOR

Ficha de datos

Voltaje entrada	7-30 VDC, 8-20 VAC
Consumo amperaje	18 mA @12 VDC, 11 mA @24 VDC
Conexión eléctrica - Clema (mm)	Ø 0,4 - 0,7
Conexión eléctrica - Tornillo	0,14 - 1 mm2
Carga máxima - Tamper	50 mA
Antisabotaje	Si
Carga máxima -Relé	30 V / 2 A
Dimensions (L x W)	116 x 40

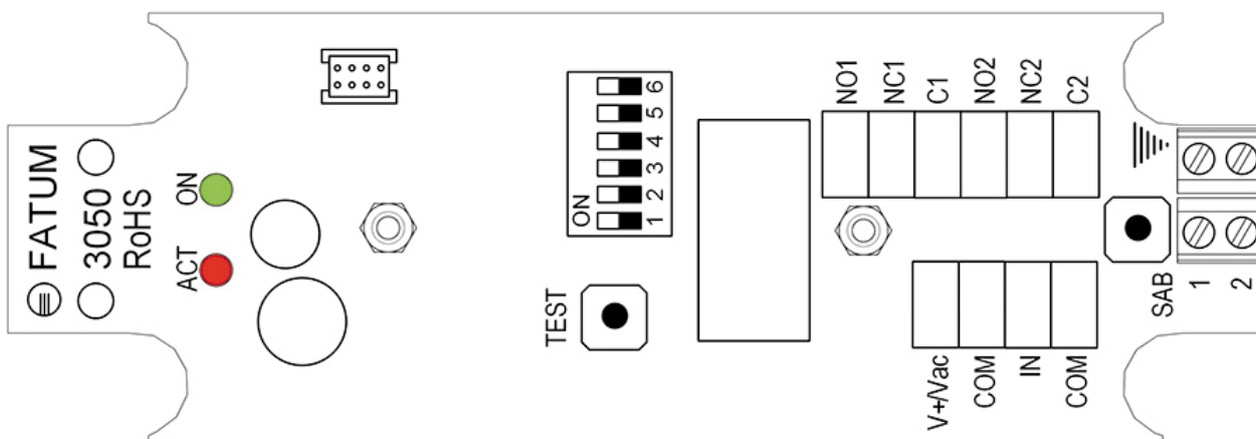


Relé temporizador que facilita que un contacto magnético o detector de bajo voltaje controle la conexión o la desconexión de carga hasta 2A / 30V.

Lleva incorporado un circuito de tiempo y controla la conexión y desconexión de la carga. El control de tiempo se ajusta con un interruptor DIP desde 0 segundos hasta 8 horas.

El bloque de terminales tiene un relé con una función alterna doble (NC/NA).

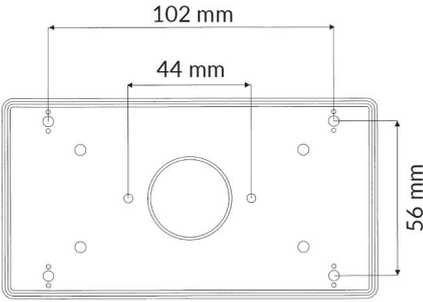
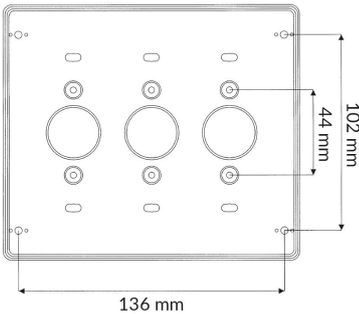
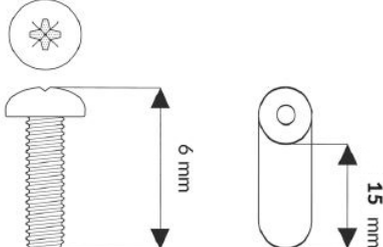
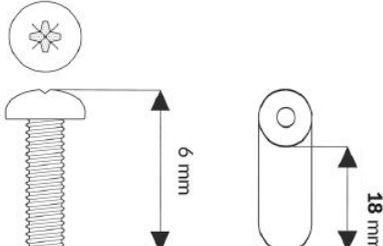
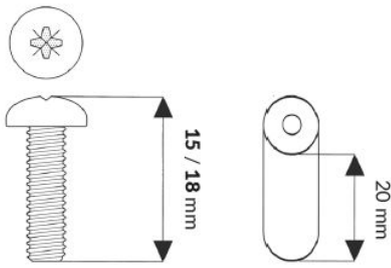
Puede ser alimentada tanto con CA como con CC.



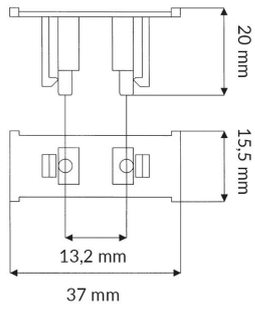
INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
3050.01	Bloque relé de tiempo, 2A/30V; Tamper; Clema / Clema
3050.03	Bloque relé de tiempo, 2A/30V; Tamper;; Tornillo / Tornillo

También te podría interesar

	<p>4101</p> <p>CAJA DE PLÁSTICO PARA 1 BLOQUE DE CONEXIONES</p>	
	<p>4103</p> <p>CAJA DE PLÁSTICO PARA 3 BLOQUES DE CONEXIONES</p>	
	<p>2591.15</p> <p>ESPACIADORES PARA INSTALACIÓN DE BLOQUES DE CONEXIONES</p>	
	<p>2591.18</p> <p>ESPACIADORES PARA INSTALACIÓN DE BLOQUES DE CONEXIONES</p>	
	<p>2596.04</p> <p>ESPACIADORES PARA BANDEJAS ESMI Y ERICSSON</p>	

También te podría interesar

	<p>3131.01</p> <p>PLACA DE IDENTIFICACIÓN PARA IDENTIFICAR BLOQUES DE CONEXIONES MÓDULO</p>	
	<p>0501.01</p> <p>HERRAMIENTA DE INSERCIÓN PARA CLEMA KRONE LSA</p>	
	<p>1901.12</p> <p>MUELLES DE RECAMBIO A LA SERIE FATUM</p>	