

3050

Zeitrelaismodul mit "FLIP-FLOP"-Funktion

Technische Daten

Versorgungsspannung	7-30 VDC, 8-20 VAC
Stromaufnahme	18 mA @12 VDC, 11 mA @24 VDC
Kabelabmessung - LSA-Klemmen (mm)	Ø 0,4 - 0,7
Kabelabmessung - Schraubklemmen	0,14 - 1 mm ²
Sabotagekontaktbelastung max.	50 mA
Manipulationsschutz	Ja
Relaiskontaktbelastung max.	30 V / 2 A
Abmessungen (L x W)	116 x 40

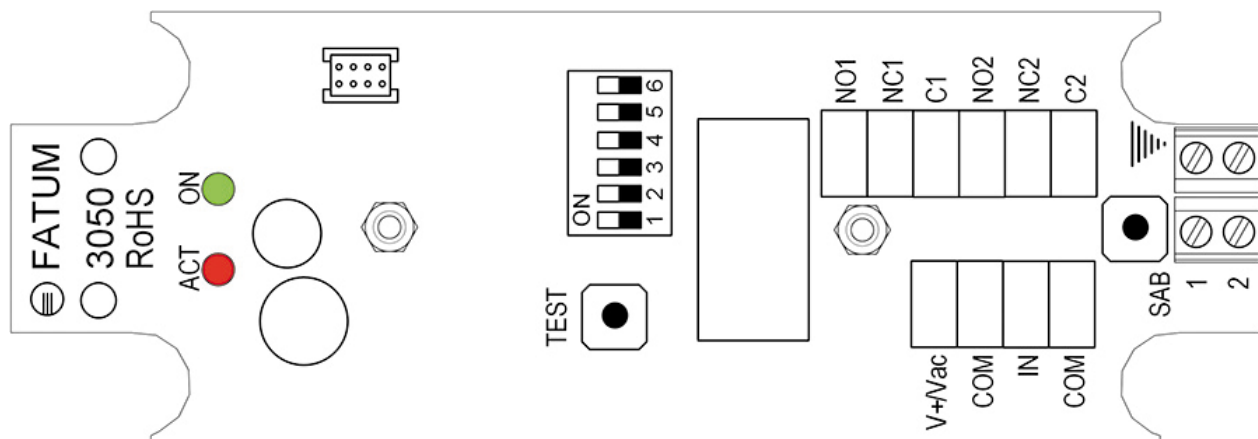


Beschreibung

3050 ist ein Zeitrelaismodul, mit dem die Lasten bis zu 2A / 30V mit einem Magnetkontakt oder Niederspannungsdetektor gesteuert werden können.

Das Ein- und Ausschalten des Relais wird durch die eingebaute programmierbare Zeitschaltung gesteuert. Die Zeitsteuerung wird mit einem DIP-Schalter von 0 Sekunden bis 8 Stunden eingestellt. Das Terminal verfügt über ein Relais mit Doppelwechselfunktion (NC / NO). Es kann entweder mit AC- oder DC-Strom betrieben werden. Die Funktion "Flip-Flop" - der Relaisausgang ändert seinen Zustand nach jeder Statusänderung am Eingang.


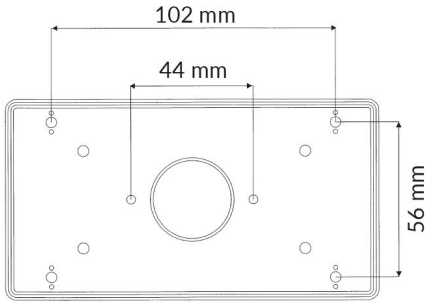

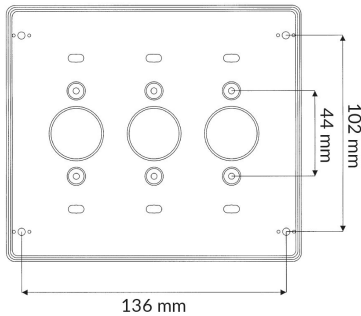
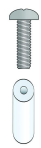
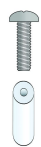
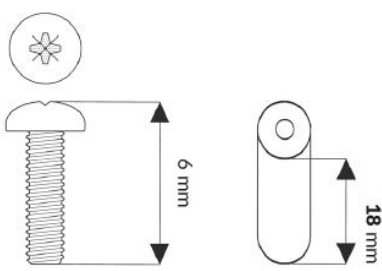

Lieferbar in verschiedenen Varianten: ausgestattet mit LSA- oder Schraubklemmen mit Liftfunktion.



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
3050.01	Zeitrelaismodul 2A/30V, Sabotagekontakt, LSA
3050.03	Zeitrelaismodul 2A/30V, Sabotagekontakt, Schraubklemme

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>4101 Kunststoffgehäuse, Platz für eine Anschlussleiste</p>	
	<p>4103 Kunststoffgehäuse, Platz für bis zu 3 Anschlussleisten</p>	
	<p>2591.15 Abstandshalter für Anschlussleisten</p>	
	<p>2591.18 Abstandshalter für Anschlussleisten</p>	
	<p>2596.04 Abstandshalter, als Ergänzung zu Esmi- und Ericsson-Stangen</p>	

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>3131.01</p> <p>Beschriftungsfenster für FATUM-Anschlussleisten</p>	
	<p>0501.01</p> <p>LSA PLUS Werkzeug</p>	
	<p>1901.12</p> <p>Ersatzfedern für die Fatum-Serie</p>	