



F&F Filipowski sp. j.
Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, POLEN
Tel./Fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71
www.fif.com.pl; E-Mail: biuro@fif.com.pl

BIS-408-LED

Bistabiles Relais



5190831215982991

Dieses Gerät darf nicht gemeinsam mit anderem Abfall, z. B. Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden! Nach dem Gesetz über Elektro- und Elektronik-Altgeräte darf der Elektroschrott aus dem Haushalt kostenlos und in beliebiger Menge an eine dafür eingerichtete Sammelstelle sowie beim Kauf neuer Geräte (nach dem Alt-für-Neu Prinzip, unabhängig von der Marke) an ein Geschäft abgegeben werden. Elektroschrott, der in den Müllcontainer geworfen oder in der Natur zurückgelassen wird, stellt eine Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit dar.



Verwendungszweck

Das elektronische bistabile Stromstoßrelais BIS-408-LED ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Beleuchtung oder anderer Geräte von mehreren verschiedenen Punkten aus durch parallel geschaltete Taster.



Die Version mit dem Index „LED“ verfügt über einen Kontakt, der für den Betrieb mit Empfängern mit hohem Anlaufstrom wie LED-Lampen, ESL-Leuchtstofflampen, elektronischen Transformatoren, Entladungslampen usw. Angepasst ist.

Funktion

Der Empfänger wird nach einem Stromimpuls, der durch Drücken eines beliebigen Tasters, der mit dem Relais verbunden ist, eingeschaltet. Der Empfänger wird nach dem nächsten Impuls ausgeschaltet. Das Relais merkt sich nicht die Kontaktstellung, d.h. bei Stromausfall und anschließender Wiederkehr wird der Relais

- 1 Steuereingang
- 2 Relaisausgänge
- 3/4 N Stromversorgung
- 5/6 L Stromversorgung



BIS-408-LED ist mit beleuchteten Tastern kompatibel.



Der maximale Summenstrom aller angeschlossenen beleuchteten Taster darf 5 mA nicht überschreiten.

Technische Daten

Stromversorgung	165÷265 V AC
Kontakt	1×NO
Maximaler Laststrom (AC-1)	16 A (120 A/20 ms)
Steuerimpulsstrom	5 mA
Aktivierungsverzögerung	0,1÷0,2 s
Ausschaltzeit (einstellbar)	1÷15 min.
Betriebsanzeige	grüne LED
Energieverbrauch	
Standby	0,15 W
Ein	0,6 W
Klemme	Schraubklemmen 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Arbeitstemperatur	-25÷50°C
Abmessungen	ø54 (48×43 mm), h= 25 mm
Montage	in Unterputzdose ø60
Eindringschutz	IP20

Leistungstabelle

				
Wolfram	Halogen	Leuchtstoff	Energiespar	LED
2000 W	1250 W	1000 W	500 W	250 W

Die oben genannten Daten sind Richtwerte und hängen stark von der Ausführung eines bestimmten Empfängers (das ist besonders wichtig für LED- und Energiesparlampen, elektronische Transformatoren und Impulsnetzteile), der Schaltfrequenz und den Betriebsbedingungen ab.

Für weitere Informationen besuchen Sie: www.fif.com.pl.

Garantie

Für die F&F Produkte gilt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum. Nur gültig mit Kaufbeleg. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder direkt an uns.

CE Erklärung

F&F Filipowski KG erklärt, dass das Gerät den grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU und der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMC) 2014/30/UE entspricht.

Die CE-Konformitätserklärung sowie die Verweise auf die Normen, für die die Konformität erklärt wird, finden Sie auf der Produktseite unter: www.fif.com.pl.