



Relais Bistabil 12VAC Stromstoß 1-Schliesser bis 10A 250V



6,10 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PERRY Electric
Bestell-Nr.: 47-826-06120

12V ACEinbau-Stromstoßschalter Stromstoßrelais Tastrelais verhart in einer Position bei Ansteuerung z.B. über einen Taste. Extra klein für Verteilerdose rund in der Wand. Elektromechanischer Stromstoßschalter Funktion: Der Kontakt verhart in einer Stellung wenn er z.B. durch einen Taster angesteuert wird, nächster Impuls z.B. durch Taster fällt er in die Ausgangsposition zurück usw. Typischer Einsatz: Beleuchtung Treppenhäuser usw.

12V Stromstoßschalter Relais Bistabiles Relais Tastrelais verhart in einer Position bei Ansteuerung z.B. über einen Taster. Elektromechanischer Stromstoßschalter

Funktion: Der Kontakt verharrt in einer Stellung wenn er z.B. durch einen Taster angesteuert wird, nächster Impuls z.B. durch Taster fällt er in die Ausgangsposition zurück usw.

- Typischer Einsatz: Beleuchtungstechnik Treppenhaus usw.
- Ansteuerung Spule: 12V AC 50Hz (8-16V AC)
- Kontakt = 1 Schließer (1x EIN-AUS)
- Kontakt Belastbarkeit bis max. 10A 250VAC max. 2300W
- Für Einbau in Verteilerdose bzw. Schalterdosen oder auch AP-Montage geeignet
- Einschaltdauer 100% (Zeitfunktion Nein)
- Schraubkontakte
- A1 - A2 = Steuerkontakte (Spule)
- 1 - 2 = Schaltkontakt (Schliesser)
- Abmessungen: 45mm x 45mm / 22mm Bautiefe
- **Lieferung ohne Schalterdose ! (Dies dient nur der Darstellung das es in eine Schalterdose passt)**

Extra klein für Verteilerdose rund in der Wand. Elektromechanischer Stromstoßschalter Funktion: Der Kontakt verhart in einer Stellung wenn er z.B. durch einen Taster angesteuert wird, nächster Impuls z.B. durch Taster fällt er in die Ausgangsposition zurück usw. Typischer Einsatz: Beleuchtung Treppenhäuser usw.

Dieses kleine Bauform ist in 2-Ausführungen erhältlich (siehe auch im Register " Ähnliche oder BstNr unter Suche) :

- Bst Nr **47-826-06120** = 12V AC Wechselstrom Spule (Kontakt 10A 250V)
- Bst Nr **47-826-06100** = 220-240V AC Wechselstrom Spule (Kontakt 10A 250V)