

DEALFOXX

Datenblatt

Fafeicy DC12V 555 Zeitverzögerung Relaismodul, 0,1S bis 120S Selbsthemmende Verzögerung Ein Aus

ASIN: B08D9MKHF4

Datum: 24.06.2026

Attribut

Wert

Abmessungen (L x B x H)	60 mm x 35 mm x 20 mm
Abschaltzeit	< 10 ms
Anschluss-Typ	Schraubklemmen (Schraubenanschlüsse)
Anti-Reverse-Funktion	Ja, integrierter Diodenschutz
Arbeitsmodus	Verzögerung Ein/Aus Zeitschalter
ASIN	B08D9MKHF4
Ausgangsform	1 Form C (COM, NO, NC)
Batterien enthalten	Nein
Betriebsfeuchtigkeit	5% bis 95% RH (nicht kondensierend)
Betriebsspannung	DC 12V
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
EAN / GTIN	6939319923456
Einstellbarer Widerstand	Präzisionspotentiometer
Farbe	Grün (PCB)
Frequenzbereich Last	50/60 Hz (für AC-Lasten)
Garantie	12 Monate Herstellergarantie
Gewicht	25 Gramm
Herkunftsland	China
Hersteller	Fafeicy
Isolationsspannung	1500 V AC
Kapazität einstellbar	Ja, via Potentiometer und Trimkapazität
Kompatibilität	Arduino, Raspberry Pi, PLC-Systeme
Lagerungstemperatur	-55°C bis +125°C
Lebensdauer Relais	100.000 mechanische Zyklen
LED-Anzeigen	Power-LED und Relais-Status-LED
Marke	Fafeicy
Material Gehäuse	FR-4 PCB mit Epoxidharz
Maximale Einschaltzeit	10 ms
Maximale Schaltleistung	10 A bei 250 VAC / 30 VDC
Modellbezeichnung	DC12V 555 Zeitverzögerung Relaismodul
Montagelöcher	Ja, für einfache Befestigung
MPN	Fafeicy-555-DC12V-Relay
Produktkategorie	Elektronik > Bauelemente > Relais & Timer
Relais-Typ	555 Timer Relais
Schutzart	IP20
Selbsthemmend	Ja
Signaltyp	DC
Steuerstrom	< 50 mA
Stromaufnahme im Ruhezustand	< 10 mA
Timerbereich	0,1 Sekunden bis 120 Sekunden
Trigger-Spannung	DC 12V
Umgebungsdruck	86 kPa bis 106 kPa
Verpackungseinheit	1 Stück
Widerstandstoleranz	-1%
Zertifizierungen	CE, RoHS konform

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.