



Zeitrelais mit 6 Funktionen 0,05sek-100h 24V-240V ACDC



75,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ABB Stotz-Kontakt

Bestell-Nr.: 47-900-00350



Elektronische Zeitrelais ABB Multifunktionszeitrelais Ersetzt auch Schiele Timetron Modelle der Serien AHE / ERE / CT-ERE / VWE / CT-ARE. Zeitrelais der Baureihe CT-E bieten als ideale Lösung für den Serieneinsatz ein exzellentes Preisleistungs-Verhältnis. 6-fach Zeitrelais Multifunktionsrelais elektronisches Relais mit 6 Funktionen und 8-Zeitbereiche und 1x Wechslerkontakt

Elektronische Zeitrelais ABB Ersetzt auch Schiele/Timetron Modelle der Serien AHE / ERE / CT-ERE / CT-E / VWE / CT-ARE

Zeitrelais der Baureihe CT-E bieten als ideale Lösung für den Serieneinsatz ein exzellentes Preisleistungs-Verhältnis.

- 6-fach Zeitrelais Multifunktionsrelais
- **elektronisches Relais mit 6 Funktionen und 8-Zeitbereiche**
- aufrastbar auf Hutschiene 35mm (üblichste Hutschiene)
- **einstellbar Schaltfunktionen mittels Stellrad mit Buchstaben (6 verschiedene Funktionen einstellbar)**
- **A) Ansprechverzögerung (ON delay)**
- **B) Rückfallverzögerung (OFF delay)**
- **C) Einschaltwischer (Impulse ON)**
- **D) Blinker impuls- und**
- **E) pausebeginnend somit = (flasher starting with ON, flasher starting with OFF)**
- **F) impulsformend (pulse former)**
- **Zeitbereich 0,05 Sekunden bis 100 Stunden (8-Bereiche einstellbar)**
- 0.05-1 s, 0.5-10 s, 5-100 s, 50-1000 s, 0.5-10 min, 5-100 min, 0.5-10 h, 5-100 h
- Minimum control pulse length 20ms
- mit 2x LED Zustandsanzeige
- Grüne LED = Spannung (Stromversorgung)
- Rote LED = Relais Ausgangs Funktion
- Schraubklemmen bis 1,5qmm und Berührungsschutz,
- **Ausgangsrelais 1x Wechslerkontakt (Potentialfrei)** Kontaktwerkstoff AgCdO
- **Belastbarkeit Schaltkontakt bis zu 4A 250V (potentialfrei)**
- max. making/breaking apparent power at B300 = 3600 VA
- Rated operational current Ie nach (IEC/EN 60947-5-1)
- AC12 (resistive) at 230V 4A
- AC15 (inductive) at 230V 3/4A
- DC12 (resistive) at 24V 4A
- DC13 (inductive) at 24V 2A
- 100% ED,
- Universal Spannungseingang Autom. 24...240V AC oder DC (50/60Hz)
- Einbaulage beliebig
- Schutzklasse 3 (
- Schutzart Gehäuse: IP50 / Klemmen IP20
- Temperaturbereich Betrieb -20...+60 °C
- Montage auf üblicher 35mm DIN-Hutschiene (EN 50022)
- Abmessungen: Breite: 22,5mm / H: 78mm / Bautiefe mit Klammer: 88,5mm Einbautiefe 73mm,