

Verzögerung AUS ohne Versorgungsspannung CRM-82TO

Technische Daten

	CRM-82TO
Anzahl der Funktionen	a - Verzögerung ein (Einschaltung)/ e - aus
Netzanschlussklemmen	A1 - A2
Spannungsbereich	12 - 240 V AC/DC (AC 50 - 60 Hz)
Verbrauch	0.7 - 3 VA AC/ 0.5 - 1.7 W DC
Max. Toleranz der Versorgungsspannung	-15 %; +10 %
Versorgungsanzeige	Grüne LED
Zeitbereich	0.1 s - 10 min
Zeiteinstellung	Potentiometer
Zeitabweichung	5 % - mechanische
Wiederholpräzision	0.2 % - Stabilität des Vorgabewerts
Temperaturkoeffizient	0.01 % / °C, at = 20 °C (0.01 % / °F, at = 68 °F)

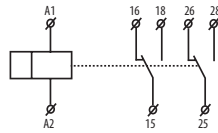
Ausgang

Anzahl der Kontakte	2x Wechsel/SPDT (AgNi/Silberlegierung)
Stromstärke	8 A / AC1
Abschaltleistung	2000 VA / AC1, 192 W / DC
Einschaltstrom	10 A / <3 s
Umschaltspannung	250 V AC1 / 24 V DC
Min. Ausschaltvermögen DC	500 mW
Ausgangsanzeige	Rote LED
Mechanische Lebensdauer	3x10 ⁷
Elektrische Lebensdauer (AC1)	0.7x10 ⁵

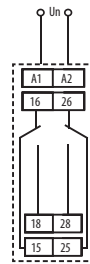
Zusatzinformationen

Arbeitstemperatur	-20 °C ... +55 °C (-4 °F ... 131 °F)
Lagerungstemperatur	-30 °C ... +70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Spannungsfestigkeit	4 kV (Stromausgabe)
Montage/DIN Schiene	DIN Schiene EN 60715
Schutzgrad	IP 40 von der Frontabdeckung / IP 10 Anschlussklemmen
Arbeitsposition	Bel
Überspannungskategorie	III.
Verschmutzungsgrad	2
Max. Leiterquerschnitt (mm ²)	Massivdraht max. 2x2.5 oder 1x4 (AWG 12) mit Muffe max. 2x1.5 oder 1x2.5 (AWG 12)
Abmessungen	90 x 17.6 x 64 mm (3.5" x 0.7" x 2.5")
Gewicht	93 g (3.3 oz.)
Standard	EN 61812-1, EN 61010-1

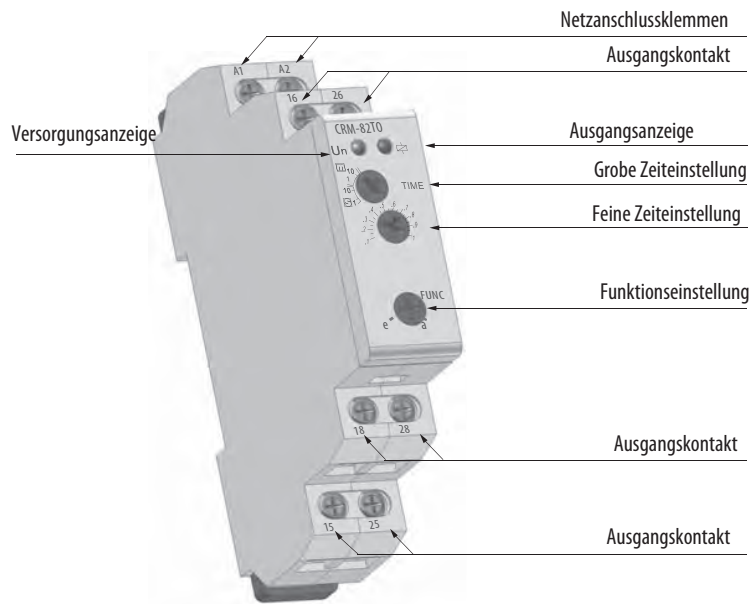
Symbol



Verbindung



Abmessungen



Funktion

a - Verzögerung AUS (S break) für Versorgung ist ausgeschaltet (min. Zeit ist 0,5 Sek.)



e - AUS Verzögerung (S break)

