

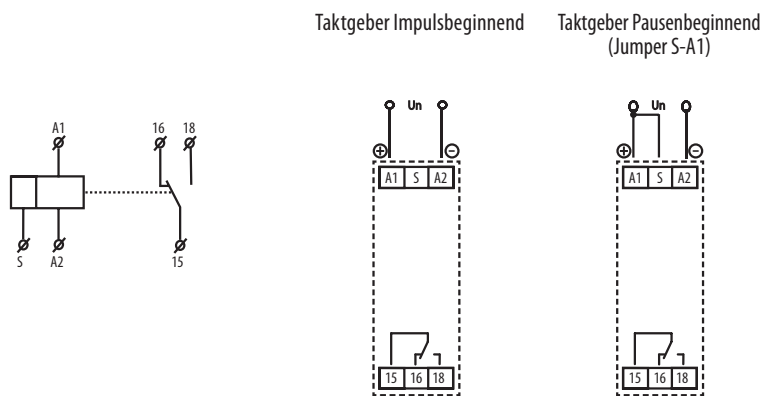
Taktgeber Asymmetrisch "CRM-2H"

- Zeitrelais - Intervallschalter mit unabhängig einstellbarer Einschalt- und Ausschaltzeit
- Geeignet für regelmäßige Zimmerlüftung, zyklische Entfeuchtung, Beleuchtungssteuerung, Umlaufpumpen, Leuchtreklame usw.
- 2 Zeitfunktionen: Taktgeber Impulsbeginnend / Taktgeber Pausenbeginnend
- Funktionswahl mittels externer Verbindung der Klemmen S-A1
- Zeitschaltung: 0,1s - 100 Tage, 10 Zeitbereiche:
(0.1s - 1s/ 1s - 10s/ 0.1 min - 1 min/ 1min - 10min/ 0.1h - 1h/ 1h - 10h / 0.1 Tag - 1 Tag/ 1 Tag - 10 Tage/ 3 Tage - 30 Tage/ 10 Tage - 100 Tage)
- Zeiteinstellung durch Drehschalter
- Versorgungsspannung: AC 230V oder AC/DC 12 - 240V
- Ausgangskontakt: 1x Wechsler 16A

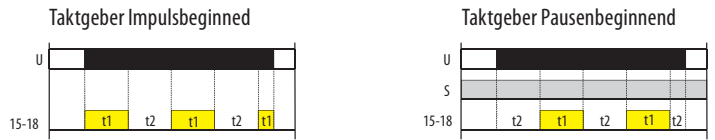


Technische Parameter		CRM-2H
Anzahl der Funktionen:		2 (Funktionswahl durch S-A1 Verbindung)
Versorgung:		A1 - A2
Versorgungsspannung:	UNI	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme:		AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Versorgungsspannung:	230	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme (Schein-/Verlustf.):		AC max. 12 VA / 1.3 W
Toleranz:		-15 %; +10 %
Versorgungsanzeige:		grüne LED
Zeitbereiche:		0.1s - 100 Tage
Zeiteinstellung:		durch Drehschalter und Potentiometer
Zeitabweichung:		5 % - bei mechanischer Einstellung
Wiederholgenauigkeit:		0.2 % - Stabilität des eingestellten Wertes
Temperaturstabilität:		0.01 % /°C, Bezugswert = 20°C
Ausgang		
Anzahl der Wechsler:		1x Wechsler (AgNi)
Nennstrom:		16 A / AC1
Schaltleistung:		4000 VA / AC1, 384 W / DC
Höchststrom:		30 A / <3 s
Schaltspannung:		250 V AC1 / 24 V DC
Min. Schaltleistung DC:		500 mW
Ausgangsanzeige:		Multifunktions-LED rot
Mechanische Lebensdauer:		3x10 ⁷
Elektrische Lebensdauer (AC1):		0.7x10 ⁵
Wiederbereitschaftszeit:		max. 150 ms
Zusatzinformation		
Umgebungstemperatur:		-20.. +55 °C
Lagertemperatur:		-30.. +70 °C
Elektrische Festigkeit:		4kV (Versorgungsausgang)
Gebrauchslage:		beliebig
Montage:		DIN Schiene EN 60715
Schutzart:		IP 40 frontseitig/ IP 20 - Klemmen
Spannungsbegrenzungsstufe:		III.
Verschmutzungsgrad:		2
Anschlussquerschnitt(mm ²):		Volldraht max.1x 2.5, max.2x1.5/ mit Hülse max. 1x2.5
Abmessung:		90 x 17.6 x 64 mm
Gewicht:		(UNI) - 65 g, (230) - 61 g
Normen:		EN 61812-1, EN 61010-1

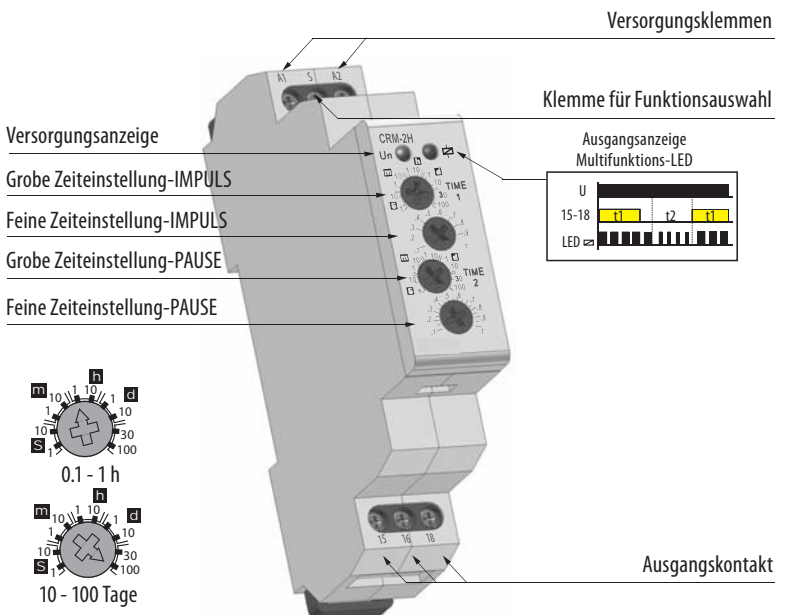
Symbol Schaltung



Funktionen



Beschreibung



Zeitbereiche

