

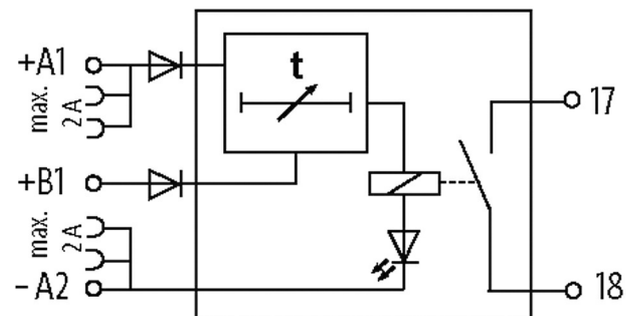
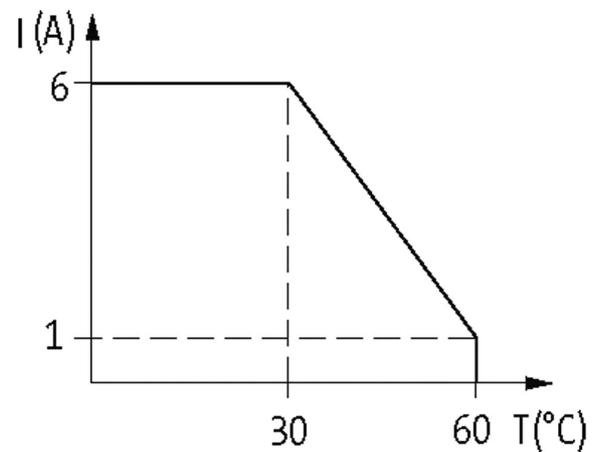
MIRO 6,2 Multi-timer 24VDC-1S

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6A

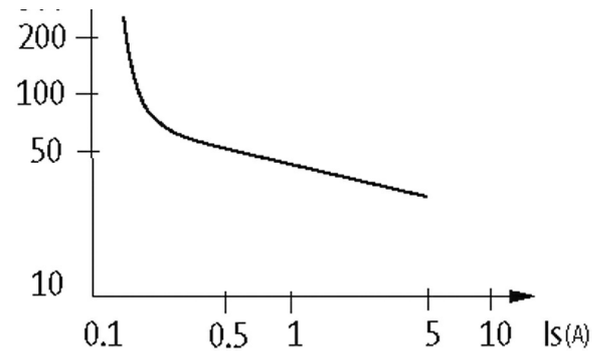
Relaisausgang

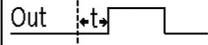
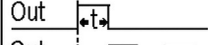
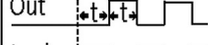
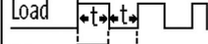
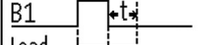
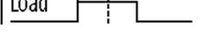
Impulsverlängerung: 0.1...300 s

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Us (VDC)
300



Time	+A1	Function
0.1...1.2 s	Out 	Switch on delay
0.4...5 s	Out 	One shot
3.5...40 s	Out 	Modulation, pause starting
30...300 s	Load 	Modulation, pulse starting
	B1 	Switch off delay time
	Load 	

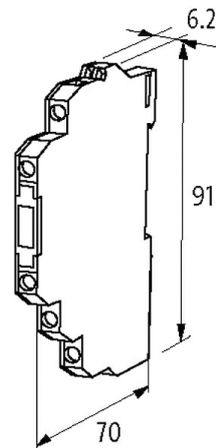


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Allgemeine Daten

Lebensdauer mech./ elektr.	20 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Prüf-Isolationsspannung	4 kV; sichere Trennung (EN 60947-1)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+60 °C
Abmessungen HxBxT	91 x 6.2 x 70 mm

Ausgang

Ausgangsspannung	max. 250 V AC/DC
------------------	------------------

Ausgangsstrom	max. 6 A
Mindestlaststrom	100 mA (12 V DC)
Ausgangsleistung	max. 1500 VA/120 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Kontaktmaterial	Ag Sn O ₂
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/1.5 ms

Eingang

Eingangsspannung	24 V DC (+10 -15%) Eingangskreis A
Eingangsstrom	20 mA (Eingangskreis A)
Steuerspannung	24 V DC (+10 -15%) Eingangskreis B
Steuerstrom	5 mA (Eingangskreis B)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879026956
eClass	27210990
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364190