



# PANEL RÖGZÍTÉSES ANALÓG IDŐZÍTŐ

Analóg 48x48mm

88886016

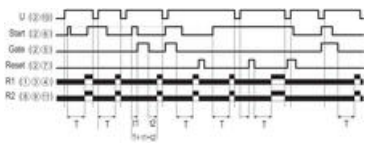
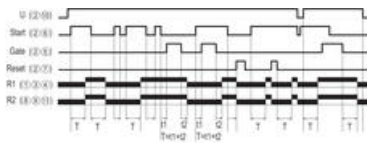
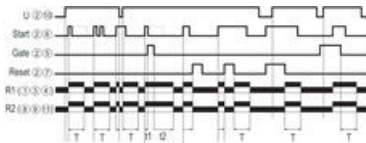
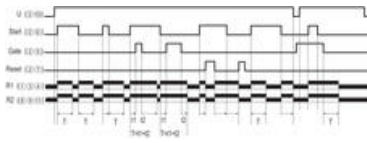
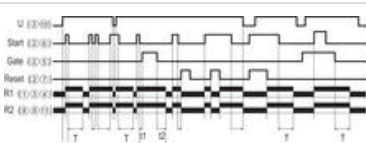
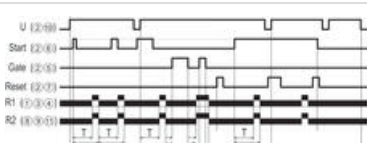
Időzítő, TMR48U, multifunkciós, 12–240 V DC / 24–240 V AC

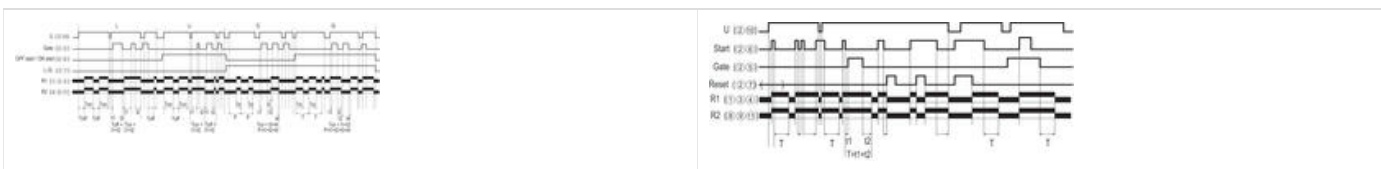
- Egy vagy több funkció
- Időtartomány: 0.02 sec – 300 hr
- Széles feszültségtartomány 12-240V
- 2 x relé kimenet



## TERMÉKLEÍRÁS

Crouzet időrelék két különböző funkcióválozatban, amelyekből a TMR48U egy többfunkciós relé A, B, C, W, G, Ac és Bw funkciókkal. Az L funkcióhoz két gomb tartozik, vagyis külön állítható be a szünet ideje és az üzemidő. Kétpólusú relékimenet. Az idő két választható skálán közvetlenül olvasható le. Két LED, amelyek a csatlakoztatott feszültséget és a relé állapotát jelzik.

<b>A funkció</b>	<b>Ac funkció</b>
Késleltetett bekapcsolás	Késleltetett be- és kikapcsolás
	
<b>B funkció</b>	<b>Bw funkció</b>
Állítható impulzushossz	Állítható impulzushossz/wisch
	
<b>C funkció</b>	<b>G funkció</b>
Késleltetett kikapcsolás	Adagolási időzítő
	
<b>L funkció</b>	<b>W funkció</b>
Szünet-/üzemidő	Késleltetett kikapcsolás, impulzusvezérelt



## MŰSZAKI ADATOK

<b>Felszerelés</b>	11 tűs foglalat, Panelkonzol
<b>Funkció</b>	A – Késleltetés bekapcsolás közben, Ac – A vezérlőérintkező zárását és nyitását követő idő, B – Impulzus szerinti időzítés (monostabil), Bw – Impulzus kimenőteljesítménye (beállítható), C – Impulzust követő idő, G – Ciklikus funkció, W – A vezérlőérintkező-impulzust követő idő
<b>Időtáv</b>	0.02 s - 300h
<b>IP-osztály, elülső oldal</b>	IP50
<b>IP-osztály, ház</b>	IP40
<b>Jóváhagyások</b>	CE, CSA, UL
<b>Kilépés</b>	Relé 2-polt vekslende
<b>Max. áramerősség</b>	5 A
<b>Max. kapcsolási áramerősség</b>	5 A
<b>Max. tárolási hőmérséklet</b>	70 °C
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	50 °C
<b>Megismételhetőség</b>	0,5 %
<b>Megszakítókapacitás</b>	2000 VA
<b>Min. impulzusszám a kapunál</b>	60 ms
<b>Min. impulzusszám visszaállításkor</b>	60 ms
<b>Min. tárolási hőmérséklet</b>	-40 °C
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Multi-function</b>	Igen
<b>Relés kimenet</b>	2 pólusú átváltós
<b>Tápfeszültség</b>	12-240V DC / 24-240V AC
<b>Várható mechanikai élettartam</b>	30 x 10 <sup>6</sup> csatlakozó
<b>Villamos élettartam</b>	10 <sup>5</sup> csatlakozó 5 A 250 V (AC1) mellett

