

Multifunkciós időrelé (10 funkció)



AC/DC 12-240V, 0,1s-10d, 16A/AC1, 250VAC/24VDC



IP 20	Védettségi fokozat	I_e (AC 1, 230 V) 16 A	Névleges üzemi áram
	Segédérintkezők 1×CO	[mm²] 1-2,5	Beköthető vezeték
T_a -20..+55 °C	Környezeti hőmérséklet		Forgókapcsoló
35×7.5	Szerelősínre szerelhető		

• Funkció meghúzás késleltetésű:	Igen	• Névleges áram:	16 A
• Funkció ejtés késleltetésű:	Igen	• Időtartomány:	0,1 - 864 000 s
• Funkció bekapcsolást törölő:	Igen	• Kimenetek száma, késleltetett, váltó:	1
• Funkció kikapcsolást törölő:	Nem	• Kalapsínre szereléshez alkalmas:	Igen
• Funkció csillag/delta:	Nem	• Alkalmas frontoldali szereléshez:	Igen
• Funkció villogó, impulzussal kezdő, meghatározott idő:	Igen	• Szélesség:	18 mm
• Funkció ütemes, impulzussal kezdő, változtatható:	Igen	• Magasság:	90 mm
• Névleges tekercsfeszültség AC (50 Hz)-nél:	12 - 240 V	• Mélység:	64 mm
• Működtetés feszültségtípusa:	AC/DC		

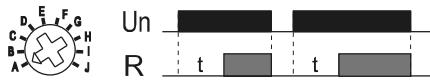
TRACON	U_m Névleges működtető feszültség	VAC A Érintkezők villamos adatai	 Pontossági osztály	 Forgókapcsoló	 Beállítási időtartomány	 Tömeg
NARIMF	AC/DC12V-240V	16 A 230 VAC	± 0,2%	± 5%	0,1 s - 10 d	64 g

LOAD* = Léptető-gomb /impulzusjel/

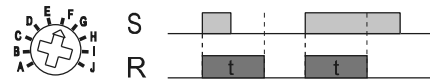
Alkalmazás

- A potenciométerek segítségével 10 funkciót állíthatunk be 0,1 s - 10 nap időtartományban. Az első kapcsolóval választhatjuk ki az időtartományt, a másodikkal az időtartomány százalékos értékét, a harmadikkal a funkciót. A relét tápfeszültséggel vagy vezérlőjellel vezéreljük.

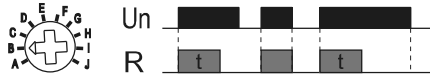
A: Meghúzáskésleltetés



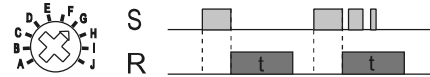
F: Elengedéskésleltetés (S vezérlőjel, 1 ütem)



B: Elengedéskésleltetés



G: Egy ütem, vezérlő impulzus lefutó élre (BE állapotban nem indítható újra)



C: Ütemadó (Indítás KI)



H: Meghúzás- és elengedéskésleltetés



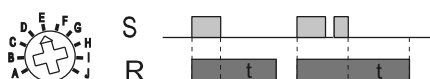
D: Ütemadó (Indítás BE)



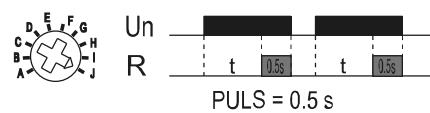
I: Impulzusrelé



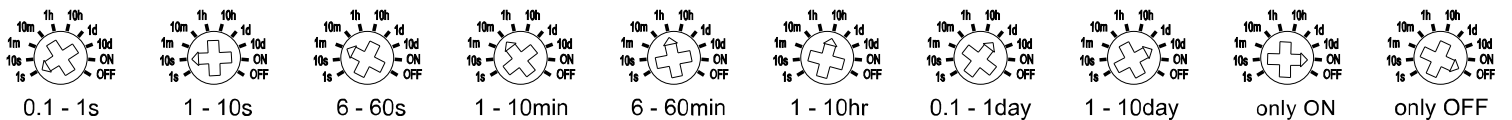
E: Elengedéskésleltetés (S vezérlőjel szünet)



J: Impulzusgenerátor



Időtartomány



Méretrajz

