

Conrad rend. sz.: 50 72 12

Leírás: Logika
Nyomógomb



Kimenet BE Reset



Digitálisan beállítható rövid- és hosszú idejű időkapcsoló, melynek kapcsolási ideje 4 mp-től 34 óráig korlátozódik. A választott időszakasz lejártá előtti gombnyomáskor a teljes idő a beállított időtartammal (retrigger) hosszabbodik.

- További üzemi feszültség tartomány
- Csekély áramfelvétel
- Nyomógombos lebontás
- Magasabb kapcsolási áram
- Kalapsínre szerelhető

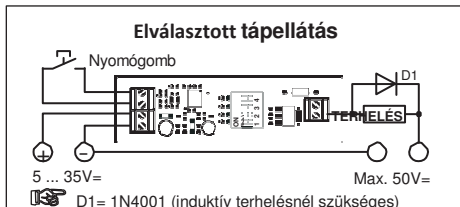
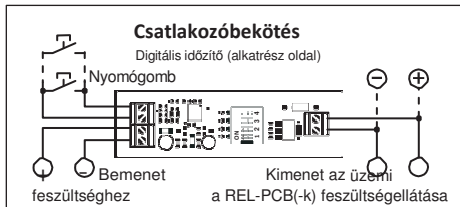
Műszaki adatok:	Minimális	Maximális	Mértékegység
Üzemi feszültség UB (V/DC)	5,0	35	Volt
Aramfelvétel	<0,0001	3,5	mA
Kapcsolási idő tolerancia		6	%
Drift feszültség- és hőmérséklet		6	%
Kapcsolási feszültség (V/DC)		50	Volt
Kapcsolási áram (Open Drain)		1,0	A
Megengedett környezeti hőmérséklet	- 20	+ 85	°C
Relatív légnedvesség (nem)		80	%
PCB méret (H x Sz x Ma)	72 x 20 x 15		mm
Súly (típus)	10		g

A terhelés névleges feszültségét a digitális időzítő üzemi feszültsége határozza meg (pl. a relé 12 V-os tekercsfeszültsége = az időzítő 12 V-os üzemi feszültségét). Az üzemi feszültség rákapcsolása először csak azután történik meg, amikor a kívánt kapcsolási idő be lett állítva a DIP kapcsolón. Különben az időzítés azonnal elkezdődik!

A DIN 35 mm-es sínre történő szereléshez a 743277 rend. számú rápatintható talp elemre (UMK-FE típus) valamint 2 db 741063 rend. számú oldalelemre (UMK-SE 11,25-1) van szükség.

Az időzítő szerelését és csatlakoztatását árammentes állapotban kell elvégezni. Ezt a tevékenységet csak olyan szakember végezheti, aki tisztában van a vonatkozó biztonsági intézkedésekkel és előírásokkal.

Kapcsolási idő	S1	S2	S3	S4
4 mp	0	0	0	0
8 mp	1	0	0	0
15 mp	0	1	0	0
30 mp	1	1	0	0
1 perc	0	0	1	0
2 perc	1	0	1	0
4 perc	0	1	1	0
8 perc	1	1	1	0
16 perc	0	0	0	1
32 perc	1	0	0	1
1 óra	0	1	0	1
2 óra	1	1	0	1
4 óra 15	0	0	1	1
8 óra 30	1	0	1	1
17 óra	0	1	1	1
34 óra	1	1	1	1



Kódoló kapcsoló



Impreszum

1 = BE
0 = KI

S kapcsoló



Digitális időzítő a REL-PCB 1 - 4 relé panel sorozathoz



WEEE-
Reg.-sz.
Con

rad Electronic 



Jelen adatlap a Conrad Electronic SE publikációja, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Mindennemű másolat, pl. fotokópia, mikrofilm, vagy elektronikus adatfeldolgozásban való regisztrálás csak a kiadó írásbeli engedélyével állítható elő. Az utánnomása kivonatos formában is tilos

