



## MODUL ČASOVÝCH FUNKCÍ PRO RELÉ TYPU C3

CT3E30L

Modul časových funkcí, 20-65V



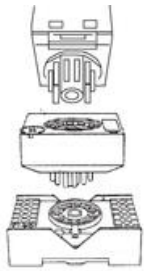
- 3 přepínací kontakty
- Široký rozsah vstupního napětí (AC / DC)
- Velký rozsah nastavitelných časů (0,2 s - 30 min.)



### POPIS PRODUKTU

Platí při 25°C		
Doba zotavení	(typ E, W, B)	<150 ms
	(typ A, K)	<200 ms
Doba aktivace	(AC)	80 ms
	(DC)	50 ms
Napájecí napětí		H: 90-265 V AC/DC L: 20-65 V AC/DC M: 90-150 V AC/DC U: 180-265 V AC/DC
Časový rozsah		0,2 s - 30 min.
Max. spínaný proud		viz parametry relé
Vstupní proud		H/U/M: 50 mA, L: 150 mA
Svodový proud		<250 µA
Max. úbytek napětí		H/U/M: <3 V, L: <2.5 V
Teplotní rozsah		-10 °C ... +60 °C
Materiál		cicology
Třída krytí		IP40
Hmotnost		35 g
Homologace		sdělíme na vyžádání

## Montáž



Relé C3-A30  
Modul časových funkcí  
Patice S3-B

## ROZMĚRY

## PŘIPOJENÍ

Zpožděný odpad po zkončení impulsu Funkce A (odpovídá fci C u Crouzet)	Symetrický cyklovač začínající impulzem Funkce B (odpovídá fci Di u Crouzet)
Zpožděný přitah Funkce E (odpovídá fci A u Crouzet)	Impulzní přitah Funkce K (odpovídá fci B u Crouzet)
Zpožděný odpad Funkce W (odpovídá fci H u Crouzet)	
Zapojení	Nastavení času  Časový rozsah 0,2-30 min nastavitelný DIP přepínačem na přední straně

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací čísla	Popis	Rozsah napětí	E-kód	
CT3E30L	Modul čas.funkcí	Modul, funkce E - zpožděný přitah	20-65 V AC/DC	E4097400
CT3E30H		90-265 V AC/DC	E4097402	
CT3W30L		Modul, funkce W - zpožděný odpad	20-65 V AC/DC	E4097404
CT3W30H			90-265 V AC/DC	E4097406
CT3B30L		Modul, funkce B - symetrický cyklovač	20-65 V AC/DC	E4097408
CT3B30H			90-265 V AC/DC	E4097410
CT3A30L		Modul, funkce A - zpožděný odpad po skončení impulsu	20-65 V AC/DC	E4097420
CT3A30M			90-150 V AC/DC	
CT3A30U			180-265 V AC/DC	E4097422
CT3K30L		Modul, funkce K - impulzní přitah	20-65 V AC/DC	E4097424
CT3K30M			90-150 V AC/DC	
CT3K30U			180-265 V AC/DC	E4097426

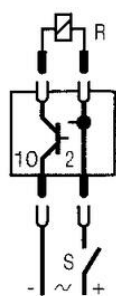
S3CT

Kovový klips pro fixaci modulu čas.funkcí a relé k patici

Další typy a napětí na vyžádání.

## SPECIFIKACE

Časový rozsah	0,2 s - 30 min
Doba odezvy	AC-80 ms / DC-50 ms
Doba zotavení	200 ms
Hmotnost	35 g
Materiál	Lexan
Nominální napětí	20-65 V AC/DC
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Shoda s normami	CE, CSA, RoHS, UL
Spotřeba	6 mA
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Třída krytí	IP40
Zbytkový proud	≤ 0.3 mA



### Range

0,2 - 3 s

2 - 30 s

0,2 - 3 min

2 - 30 min

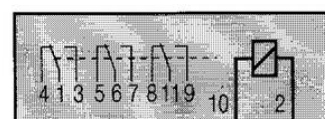
### DIP switch



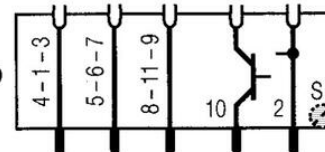
### Time

Adjusting knob  
1 ... 10

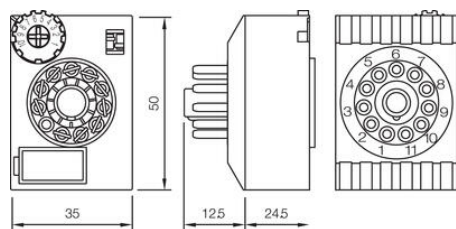
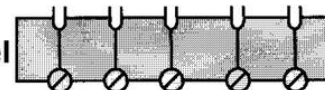
### Relä

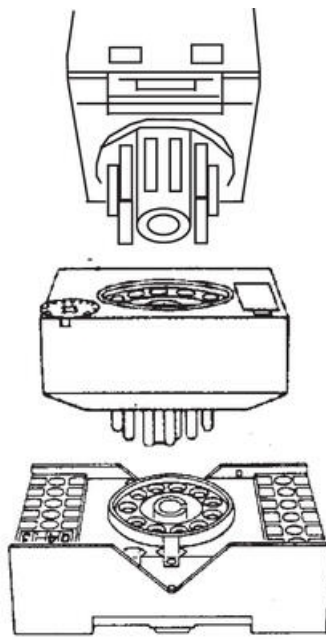


### Tidkub



### Socket





**Range**

0,2 - 3 s

2 - 30 s

0,2 - 3 min

2 - 30 min

**DIP switch**



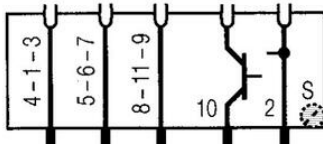
**Time**

Adjusting knob  
1 ... 10

**Relä**



**Tidkub**



**Socket**

