



Електронни релета за време VCT

Предназначени са за генериране на временни интервали след които се превключват релейни контакти.

Предлага се широка гама от диапазони на временните интервали - в секунди, минути или часове.

Функционална диаграма	Функция	Диапазон	Схема на свързване
<p>Rt: Време за ресетване</p>	<p>Превключване след изтичане на зададения интервал</p> <p>ON-DELAY TIMER</p>	<p>5, 10, 30 сек 1, 10, 30 мин 1, 24 час</p>	
<p>Rt: Време за ресетване</p>	<p>Превключване след захранване и възвръщане след изтичане на зададения интервал</p> <p>INTERVAL TIMER</p>	<p>5, 10, 30 сек 1, 10, 30 мин 1, 24 час</p>	
	<p>Циклично превключване в режим "импулс - пауза"</p> <p>CYCLIC TIMER</p>	<p>5, 10, 30 сек 1, 10, 30 мин 1, 24 час</p>	

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

захранване:	24 V AC/DC; 220 V AC
консумация:	Max. 3 VA
изходи:	1 или 2 релейни контакта 250 V AC / 4 A
индикация:	светодиодна за състоянието на изходните релета
износоустойчивост:	
електрическа:	1 000 000 превключвания
механична:	2 000 000 превключвания
работни условия:	
- околна температура:	0 ... +45 °C
- относ. влажност:	до 80% при 25°C
настройка на временния интервал:	
а) чрез вграден тример	
б) чрез външен тример	
размери:	45 x 70 x 105 мм
монтиране:	а) с винтове M4 б) на стандартна шина

НАЧИН НА ЗАЯВЯВАНЕ:

Код:	VCT - X - X - X - X	
(1) Захранване:	24 V AC/DC 220 V AC	1 2
(2) Функция:	ON-DELAY с вграден тример INTERVAL с вграден тример ON-DELAY с външен тример INTERVAL с външен тример CYCLIC с вграден тример CYCLIC с външен тример	1 2 3 4 5 6
(3) Времеобхват:	5 сек 10 сек 30 сек 1 мин 10 мин 30 мин 1 час 24 часа	1 2 3 4 5 6 7 8
(4) Брой превкл. контакти:	1 контакт 2 контакта	1 2