

## Електронен цикличен програматор VCYS



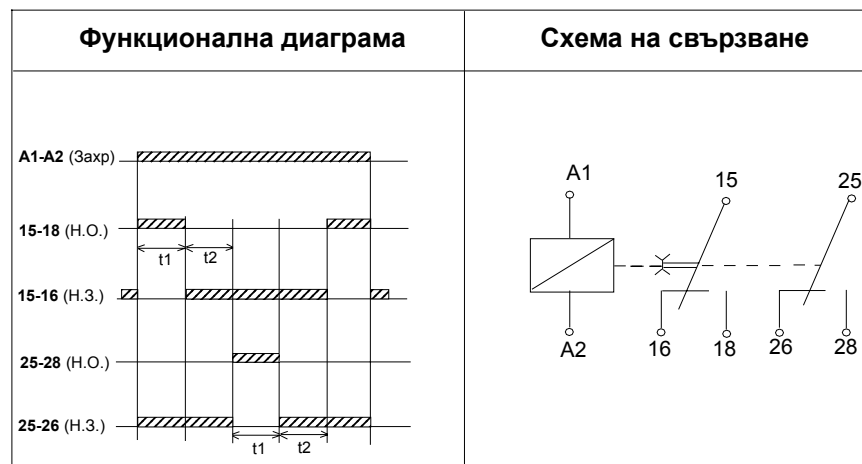
### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Микропроцесорният програматор е предназначен за формиране на временни интервали и превключване на релейните си изходи в последователността

- включване на реле 1 за време  $t_1$
- пауза за време  $t_2$
- включване на реле 2 за време  $t_1$
- пауза време  $t_2$

след което последователността се повтаря.

Типично приложение е управление на хомогенизиращи вентилатори в сушилни камери, бъркалки и др.



### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

захранващо напрежение:	220 V AC, 24 V AC;
консумирана мощност:	Max. 1.5 VA
изходи:	2 релейни превключващи контакта
макс. комутирано напрежение:	250 V AC
допустим траен ток:	4 A
електрическа износоустойчивост:	1 000 000
механическа износоустойчивост:	2 000 000
индикация:	двуцветен светодиод
работни условия:	
- околна температура:	от 0 до +50 °C
- относителна влажност:	до 80% при 25 °C
задаване на временните интервали:	чрез 2 потенциометъра на лицевия панел
диапазони на временните интервали:	секунди, минути или часове
точност:	$\pm 0,5$ от диапазона
размери:	45 x 70 x 105 мм
начини на монтиране:	- с винтове M4 - на профилна стандартна шина по DIN EN 50 022

### Забележка:

По заявка програматора се изпълнява с различна от показаната функционална диаграма.