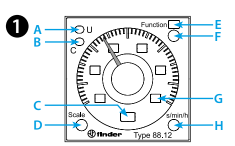
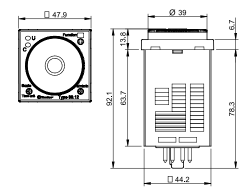


88.12



中	88.12.0.230.0002 U _N (24230)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 20.4 V AC / DC U _{max} 264.5 V AC / DC P 2.5 VA (230 V) / 1.5 W (24 V)					
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC					
,	AC1	2000 VA				
	AC15 (230 V AC)	400 VA				
	(M) (230 V AC)	0.3 kW				
	DC1 (30/110/220)V	(8/0.3/0.12)A				
	(−10+55)°C					
IP40						

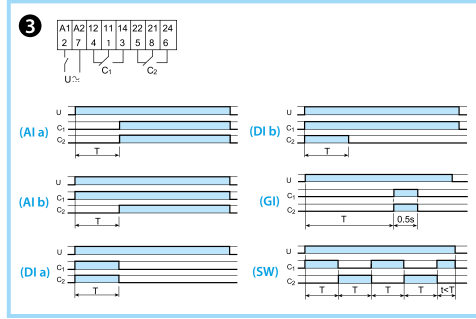


Utility Model - IB8812001 - 05/19 Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



2

DH	sec	min	h	hx10	
0.5	0.5 s	0.5 min 0.5 h		5 h	
1	1 s	1 min	1 h	10 h	
5	5 s	5 min	5 h	50 h	
10	10 s	10 min	10 h	100 h	



LED A (U _N)	LED B (🕙)	U _N		_/_
		_	x1 - x4	x1 - x2
		√	x1 - x4 x1 - x2	x1 - x2 x1 - x4
		√	① x1 - x4	x1 - x2
		√	x1 - x2	x1 - x4



88.12 СЪЕМНЫЙ ТАЙМЕР

ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

- А Желтый светодиод: питание ВКЛ (U)
- В Красный светодиод: идет отсчет времени таймером (С)
- С Выбрана единица времени
- D Селектор времени
- Е Выбрана функция
- F Селектор функции: Ala Alb Dla Dlb GI SW
- **G** Выбрано время: 0.5 1 5 10
- Н Селектор единиц времени: sec (секунды), min (минуты), h (часы), hx10 (10 часов)

2 ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ТИПА 88.12

- Селектор времени: 0.5 1 5 10
- Н Селектор единиц времени: sec (секунды), min (минуты), h (часы), hx10 (10 часов)

3 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ И ФУНКЦИИ ФУНКЦИИ без сигнала СТАРТ

- А Задержка на включение (2 контакта с задержкой срабатывания)
- Alb Задержка на включение (1 контакт с задержкой на включение + 1 контакт без задержки)
- Dla Интервал (2 контакта с задержкой на включение)
- DIb Интервал (1 контакт с задержкой на включение + 1 контакт без задержки)
- GI Импульс с задержкой
- SW Симметричный повтор цикла: пуск во включенном состоянии

ПРИМЕЧАНИЕ

временные диапазоны и функции необходимо задавать да подачи питания на таймер.

Время перекрытия: 200 мс.

