


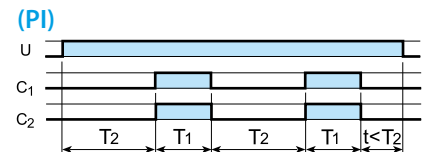
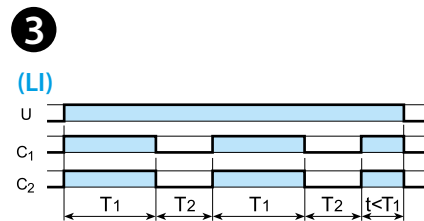
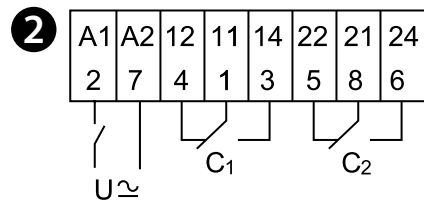
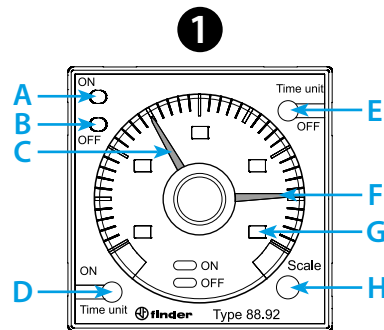
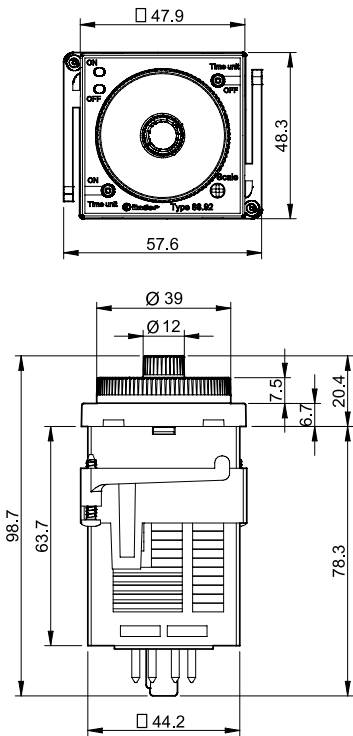








88.92

Utility Model - IB8892001 - 11/24 - Finder Sp.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

	<b>88.92.0.240.000X</b> U <sub>N</sub> (12...240)V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 10.8 V AC / DC U <sub>max</sub> 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(24/110/220)V (8/0.3/0.12)A
	(-10...+55)°C
IP40	



LED A (ON)	LED B (OFF)	U <sub>N</sub>		
-	-	-	11 - 14 21 - 24	11 - 12 21 - 22
	-	✓	11 - 12 21 - 22	11 - 14 21 - 24
-		✓	11 - 14 21 - 24	11 - 12 21 - 22

H	D - E					
	s	10 s	min	10 min	h	10 h
1.2	1.2 s	12 s	1.2 min	12 min	1.2 h	12 h
3	3 s	30 s	3 min	30 min	3 h	30 h
12	12 s	120 s	12 min	120 min	12 h	120 h
30	30 s	300 s	30 min	300 min	30 h	300 h

88.92  
СЪЕМНЫЙ ТАЙМЕР, АССИМЕТРИЧНЫЙ ПОВТОР ЦИКЛА

1 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- A Красный светодиод: импульсы ВКЛ (T1)
- B Зеленый светодиод: импульсы ВЫКЛ (T2)
- C Красный селектор: задание времени T1
- D Селектор единиц времени ВКЛ: (s-10s - m-10min - h-10h) (\*)
- E Селектор единиц времени ВЫКЛ: (s-10s - m-10min - h-10h) (\*)
- F Зеленый селектор: задание времени T2
- G Выбрано время
- H Селектор масштаба времени

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

3 ФУНКЦИИ

- LI Ассиметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ) (88.92.0.240.0001)
- PI Ассиметричный повтор цикла (начальный импульс ВЫКЛ) (88.92.0.240.0000)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Масштаб времени (D-E-H) следует задать до подачи питания на таймер
- Временные диапазоны: (25 ms...300 h)
- Время восстановления: 200 ms
- Погрешность задания диапазона времени: ± 1%
- (\*) s (секунды), s10 (секунды x10), m (минуты), m10 (минуты x10), h (часы), h10 (часы x10)