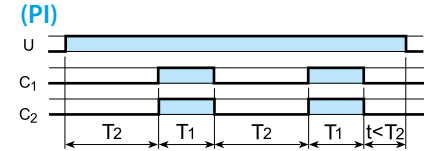
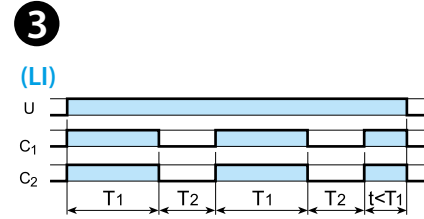
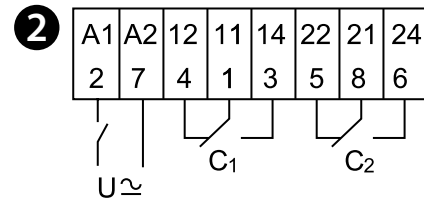
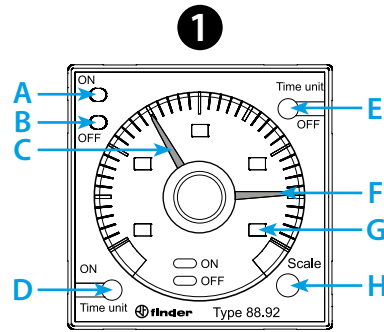




88.92

	<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 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	



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	s10	m	m10	h	h10
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

يبرع

88.92  
جهاز توقيت زمني بلوحة أمامية أو مقبس غير متماثل

1 مشهد أمامي

- A ليد أحمر مضاء : نبض يعمل (T1)
- B ليد أخضر مضاء : نبض متوقف (T2)
- C مفتاح اختيار أحمر: T1 تحديد الزمن
- D وحدة التوقيت تعمل (T1): (ثانية - 10 ثانية - دقيقة - 10 دقائق - ساعة - 10 ساعات) (\*)
- E وحدة التوقيت متوقفة (T2): (ثانية - 10 ثانية - دقيقة - 10 دقائق - ساعة - 10 ساعات) (\*)
- F مفتاح اختيار أخضر: تحديد زمن T2
- G الوقت المختار
- H مفتاح اختيار سلم الأوقات

2 رسم التوصيلات

3 العمل

- LI وامنض غير متماثل (نبض تشغيل يعمل) (88.92.0.240.0001)
- PI وامنض غير متماثل (نبض تشغيل متوقف) (88.92.0.240.0000)

ملاحظة

- يجب ضبط سلم التوقيت (D-E-H) قبل تغذية جهاز التوقيت
- ضبط جهاز التوقيت (25 مل/ثانية ... 300 ساعة)
- زمن إعادة التجهيز: 200 ms
- نطاق دقة التوقيت: ±1%
- (\*) S (ثواني)، s10 (ثواني × 10)، m (دقائق)، m10 (دقائق × 10)، h (ساعات)، h10 (ساعات × 10)

Utility Model - IB8892001 - 05/19 - Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

