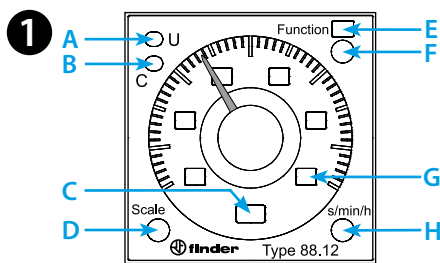



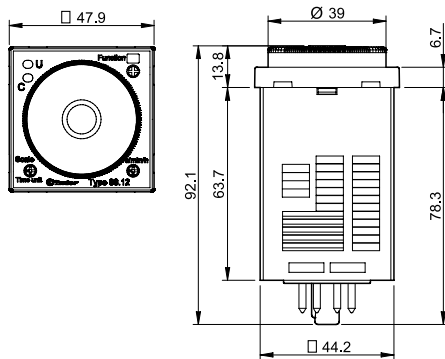




88.12

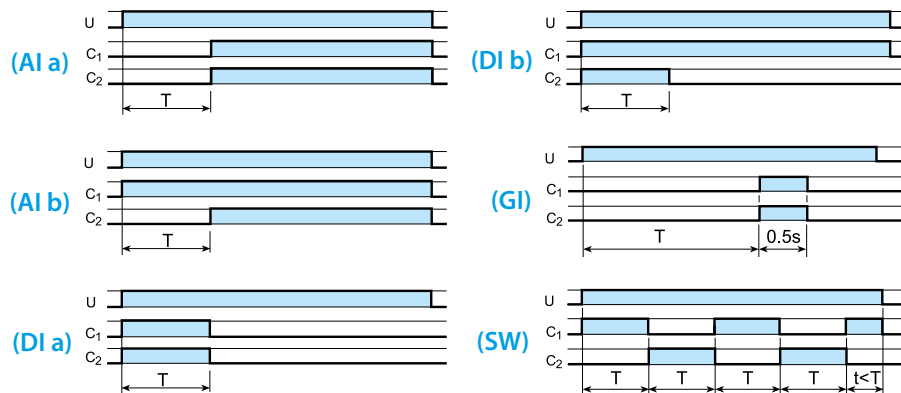
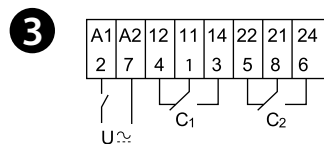




	88.12.0.230.0002 U _N (24...230)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 20.4 V AC / DC U _{max} 264.5 V AC / DC P 2.5 VA (230 V) / 1.5 W (24 V)
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA M (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220)V (8/0.3/0.12)A
	(-10...+55)°C
IP40	



Utility Model - IB8812001 - 01/21
Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

2	D \ H	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 (M)	U _N		
—	—	—	x1 - x4	x1 - x2
█	▬▬▬▬	✓	x1 - x4 x1 - x2	x1 - x2 x1 - x4
█	—	✓	M x1 - x4	x1 - x2
█	█	✓	x1 - x2	x1 - x4

88.12
TEMPORIZADORES ENCHUFABLES

- 1 VISTA FRONTAL**
A LED amarillo: presencia alimentación ON (U)
B LED rojo: temporización en marcha (C)
C Unidad de tiempo seleccionada
D Selector escala de tiempo
E Función seleccionada
F Selector funciones: Ala - Alb - Dla - Dlb - GI - SW
G Escala de tiempo seleccionada: 0.5 - 1 - 5 - 10
H Selector unidad de tiempo:
 sec(segundo), min (minuto), h (hora), hx10(10 horas)

- 2 FONDO DE ESCALA PARA TIPO 88.12**
D Selector escala de tiempo: 0.5 - 1 - 5 - 10
H Selector unidad de tiempo:
 sec(segundo), min (minuto), h (hora), hx10(10 horas)

- 3 ESQUEMA DE CONEXIONADO Y FUNCIONES**
Sin señal de mando
Ala Temporizado a la puesta en tensión (2 contactos temporizados)
Alb Temporizado a la puesta en tensión (1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado)
Dla Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 2 contactos temporizados
Dlb Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado
GI Impulso retardado (0.5s)
SW Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

NOTA
 La escala de tiempo y la función debe ser fijada antes de alimentar el temporizador.
 Tiempo de restablecimiento: 200 ms.