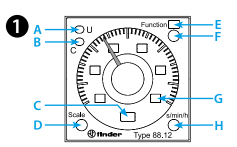
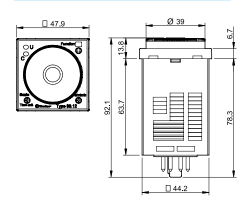




88.12

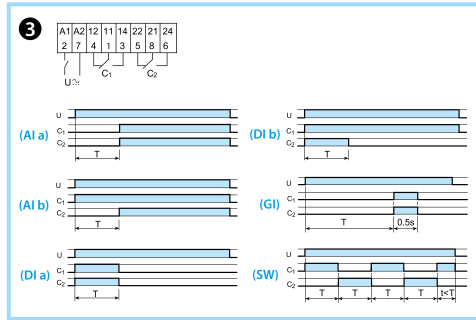


中	88.12.0.230.0002 U _N (24230)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 20.4 V AC / DC U _{max} 264.5 V AC / DC P 2.5 VA (230 V) / 1.5 W (24 V)						
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC						
_	AC1	2000 VA					
	AC15 (230 V AC)	400 VA					
	(M) (230 V AC)	0.3 kW					
	DC1 (30/110/220)V	(8/0.3/0.12)A					
	(−10+55)°C				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



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

)	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

ESPAÑOL

88.12 TEMPORIZADORES ENCHUFABLES

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)

PONDO 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 alimentacion) 2 contactos temporizados
- DIb Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 1 contacto instantaneo + 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.

