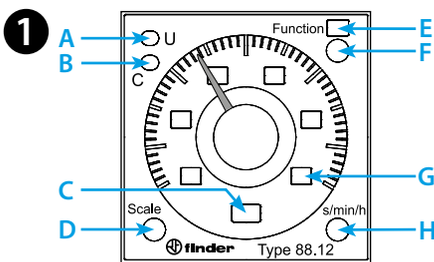
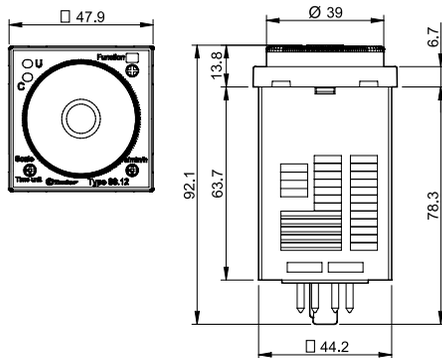




88.12



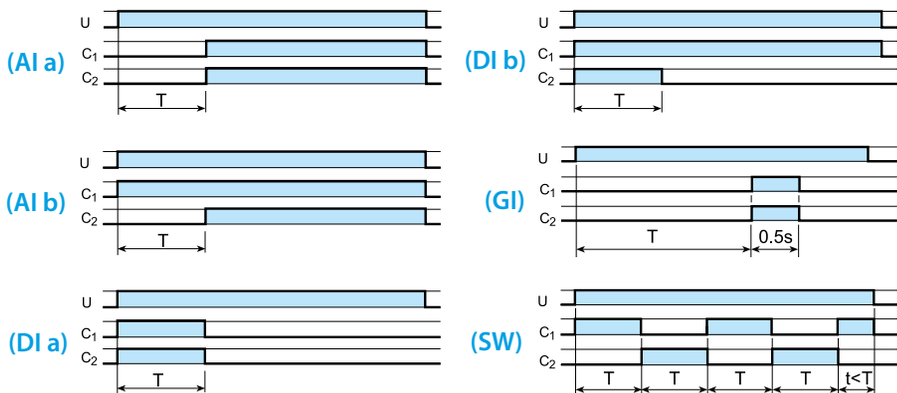
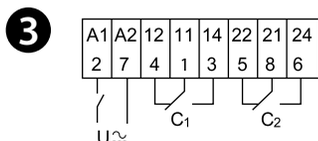
	88.12.0.230.0002 U _N (24...230)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 20.4 V AC / DC U _{max} 264.5 V AC / DC P 2.5 VA (230 V) / 1.5 W (24 V)
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA M (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220)V (8/0.3/0.12)A
	(-10...+55)°C
IP40	



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

FRANCAIS

88.12
RELAIS TEMPORISES EMBROCHABLES

- 1 **TABLEAU FRONTAL**
A LED jaune: présence tension (U)
B LED rouge: temporisation en cours (C)
C Unité de temps sélectionnée
D Sélecteur des gammes de temps
E Fonction sélectionnée
F Sélecteur des fonctions: Ala - Alb - Dla - Dlb - GI - SW
G Gamme de temps sélectionnée: 0.5 - 1 - 5 - 10
H Sélecteur de l'unité de temps:
 sec(seconde), min (minute), h (heure), hx10(10 heures)
- 2 **VALEURS DE FOND D'ÉCHELLE POUR TYPE 88.12**
D Sélecteur des gammes de temps: 0.5 - 1 - 5 - 10
H Sélecteur de l'unité de temps:
 sec(seconde), min (minute), h (heure), hx10(10 heures)
- 3 **SCHEMA DE RACCORDEMENT ET FONCTIONS**
Sans signal de commande
Ala Temporisé à la mise sous tension (2 contacts retardés)
Alb Temporisé à la mise sous tension (1 contact retardé + 1 instantané)
Dla Intervalle (2 contacts temporisés)
Dlb Intervalle (1 contact temporisé + 1 contact instantané)
GI Impulsion fixe retardé (0.5s)
SW Clignotant à cycle symétrique départ Travail

NOTE
 La gamme de temps et la fonction doivent être sélectionnées avant la mise sous tension du relais temporisé.
 Temps de réarmement: 200 ms.