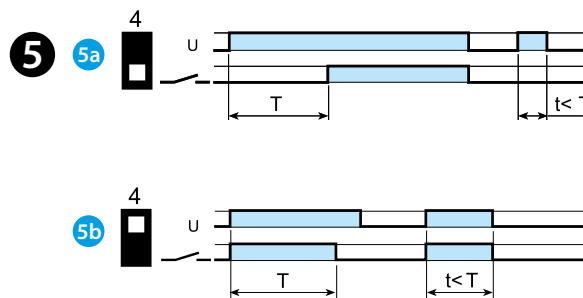
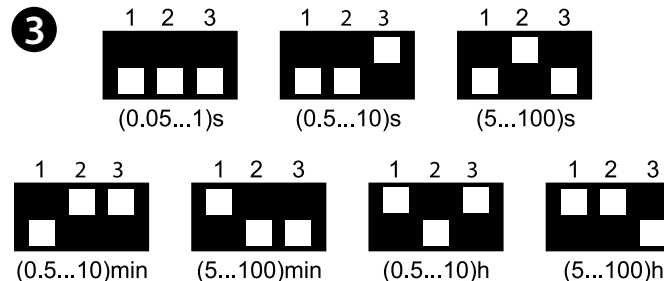
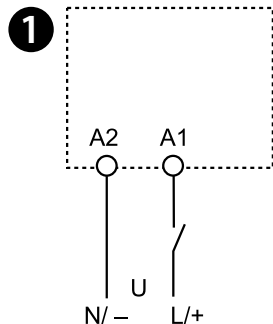




86.30

	86.30.0.024.0000 12...24VAC (50/60Hz)/DC U_{min} 9.6VAC/DC U_{max} 33.6VAC/DC
	86.30.8.120.0000 110...125VAC (50/60Hz) U_{min} 88VAC U_{max} 137VAC
	86.30.8.240.0000 230...240VAC (50/60Hz) U_{min} 184VAC U_{max} 265VAC
	(-20...+50)°C
IP20	



ROMÂNĂ

86.30 MODUL DE TEMPORIZARE BI-FUNCȚIUNE & MULTI-TENSIUNE

- 1 SCHEMA DE CONEXIUNE (Relev + Soclu)
- 2 A LED
B Reglarea fină a temporizării
C Selectoare pentru scalele de timp și funcții
- 3 SCALELE DE TIMP (DIP "TIME")
- 4 Exemplu de combinație
Soclu 94.04 cu releul 55.34 și modulul temporizator 86.30.

Pentru utilizare în combinație cu:

- soclurile 90.02/03 și releele 60.12/13
- soclul 92.03 și releele 62.32/33
- soclurile 94.02/03/04 - 94.P3/P4 și releele 55.32/33/34
- soclul 95.03 - 95.P3 și releul 40.31
- soclul 95.05 - 95.P5 și releele 40.51/52/61 și 44.52/62
- soclurile 95.55 și releele 40.51/52/61 și 44.52/62
- soclurile 96.02/04 și releele 56.32/34
- soclurile 97.01/51 - 97.P1 și releul 46.61
- soclurile 97.02/52 - 97.P2 și releul 46.52

- 5 FUNCȚIILE (selectorul "FUNC")
(U = Tensiunea de alimentare = Contactul releului)
5a AI - Întârziere la anclanșare
5b DI - Interval

NOTĂ

scalele de timp și funcțiile trebuie setate înainte de alimentarea releului. Pentru a realiza valoarea minim posibilă a timpului setabil de 0.05 secunde este necesar să utilizați una din funcțiile cu semnal de START extern.

Când setați perioade de timp foarte scurte poate fi necesar să luați în considerare timpul de operare al releului folosit.
Timpul de revenire: ≤ 50 ms