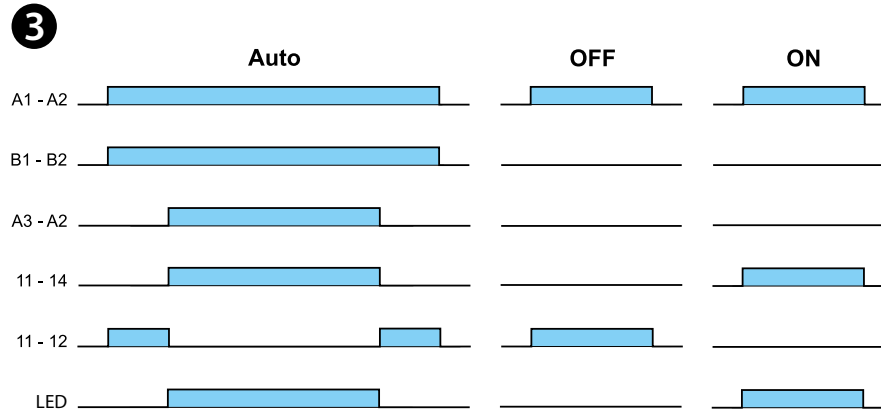
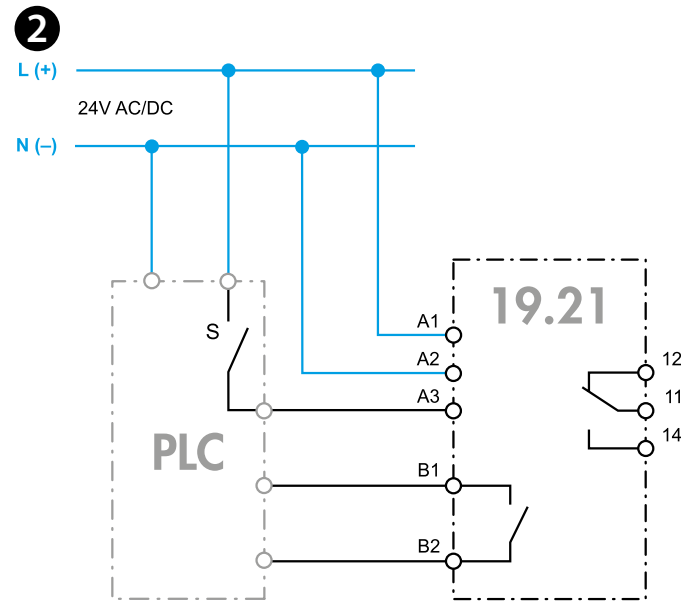
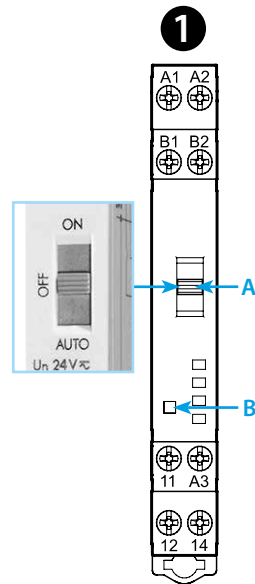
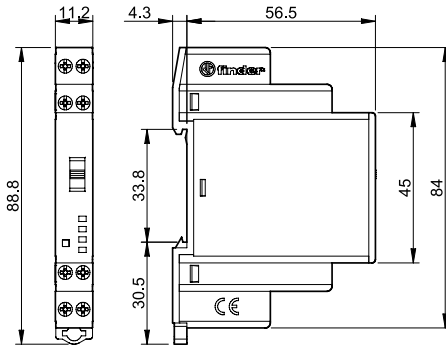




19.21

	19.21.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} (19.2 - 26.4)V AC/DC P 0.6 VA / 0.4 W
	1CO (SPDT) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA M (230 V AC) 0.44 kW DC1 (24/110/220)V (10/0.3/0.12)A
	(-20...+50)°C
IP20	

B1 - B2	1 NO (SPST - NO)
	300 mA
	24 V AC/DC



ROMÂNĂ

19.21 RELEU MODULAR AUTO-ON-OFF

- VEDERE DIN FAȚĂ**
A Selectorul funcțiilor:
- AUTO funcționează ca releu monostabil (urmărind intrarea A3)
- OFF releu permanent Off – declanșat
- ON releu permanent On – anclanșat
B LED: verde: releu ON – anclanșat
- SCHEMA DE CONEXIUNE**
NOTĂ
Tensiunea maximă de comutație între terminalele B1 și B2 este 24 V C.A./C.C. (300 mA)
- DIAGRAMA FUNCȚIONĂRII**
B1 - B2 semnalul de funcționare în modul automat
A3 - A2 semnalul de intrare de la controler sau PLC