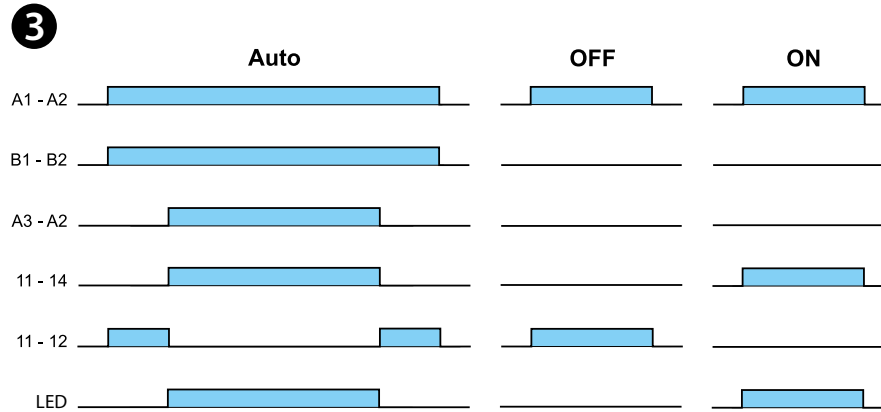
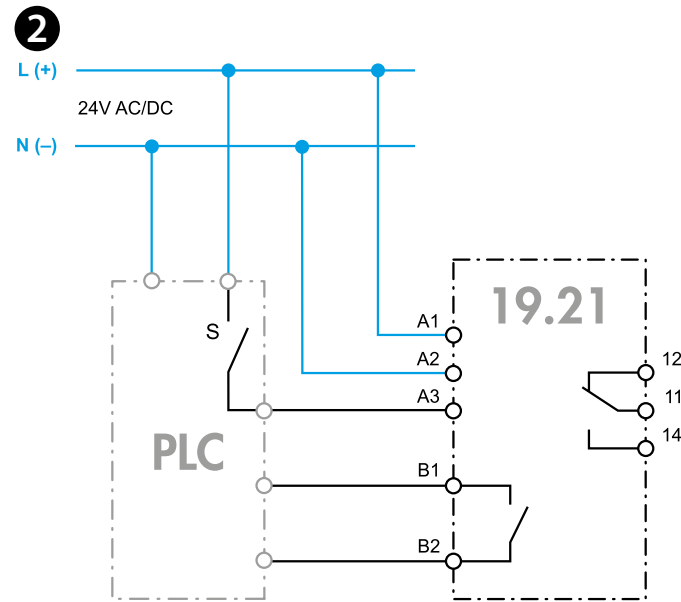
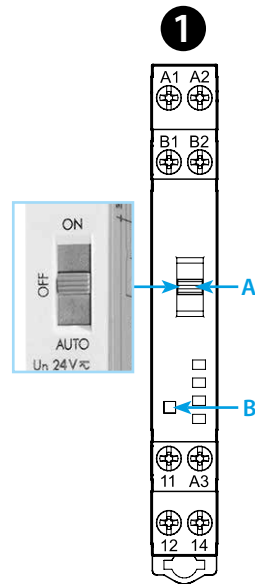
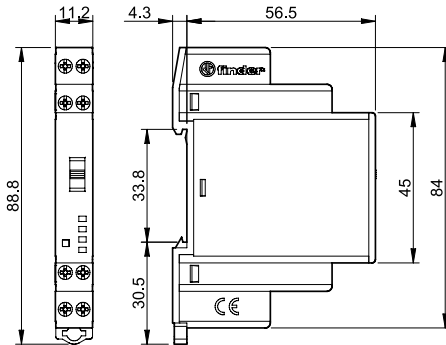




19.21

	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



PORTUGUÊS

19.21
MÓDULO DE SAÍDA AUTO/OFF/ON

- VISTA FRONTAL**
 - A Seletor de funções:
 - AUTO funcionamento como relé mono estável (de acordo com o estado da entrada A3)
 - OFF relé fora de operação
 - ON relé em operação
 - B LED: relé funcionando
- CONEXÃO**

NOTA
A máxima tensão comutável entre os terminais B1-B2 é de 24 V AC/DC (300 mA)
- DIAGRAMA DE FUNÇÕES**
 - B1 - B2 sinal de sinalização para o controlador (CLP), no modo AUTO
 - A3 - A2 requisição de funcionamento emitida pelo controlador