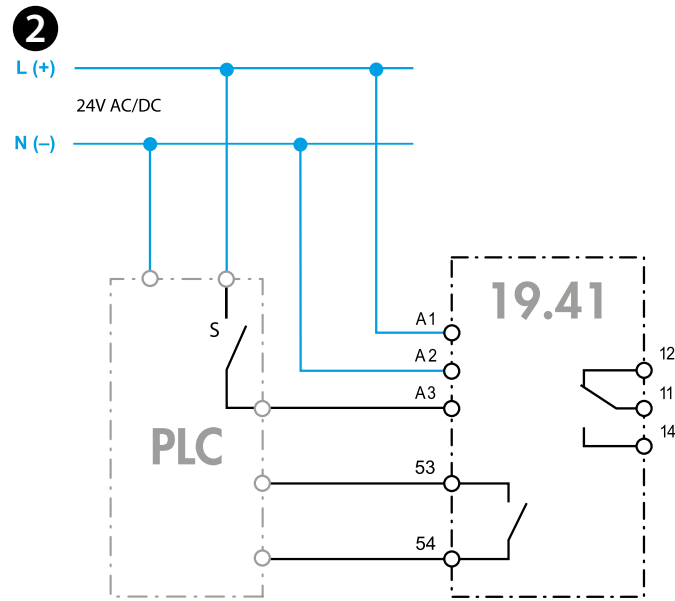
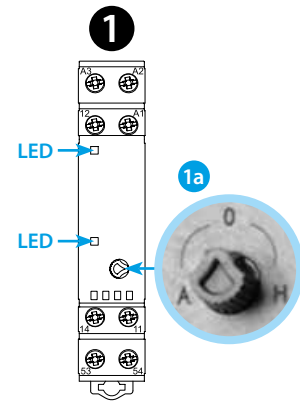


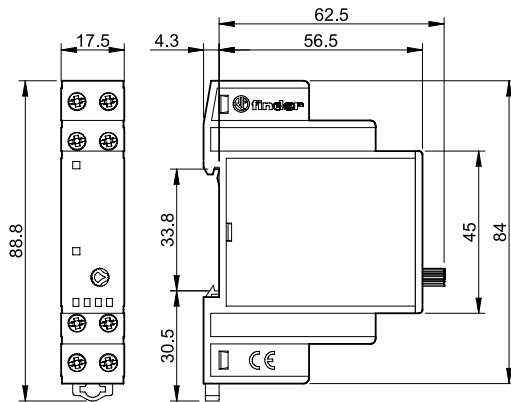


19.41

	19.41.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} (19.2-26.4)V AC / DC P 1 VA (50 Hz) / 0.6 W
	1 CO (SPDT) 5 A 250 V AC
	AC1 1250 VA AC15 (230 V AC) 250 VA M (230 V AC) 0.185 kW DC1 (24/110/220) V (3/0.35/0.2)A
	(-20...+50)°C
IP20	



53 - 54	NO (SPST-NO)
	100 mA (I _{min} 10mA)
	24 V AC/DC



19.41 MÓDULO DE INTERRUÇÃO AUTO/OFF/HAND

- 1 VISTA FRONTAL**
1a selector com 3 funções:
A (Auto) Atua como um relé monoestável (de acordo com o estado da entrada A3)
O (Off) Saída do relé permanentemente desligada
H (Hand) Saída do relé permanentemente ligada

2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO (exemplo de aplicação)

3 FUNÇÃO

NOTA
 53 - 54 contato de sinalização para o PLC, no modo AUTO
 A3 - A2 requisição de funcionamento emitida pelo controlador

