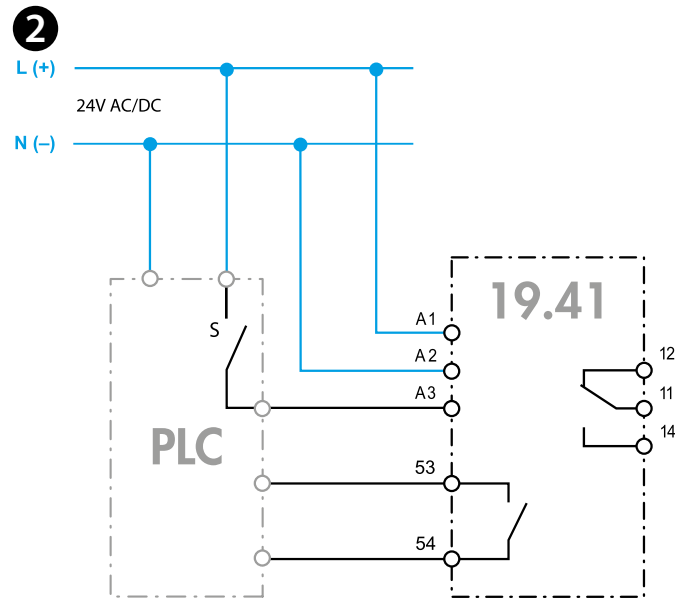
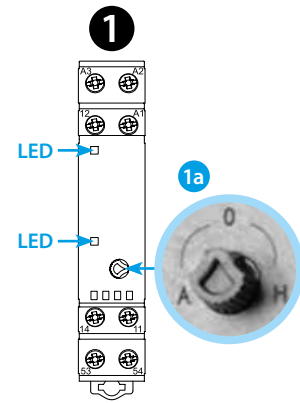


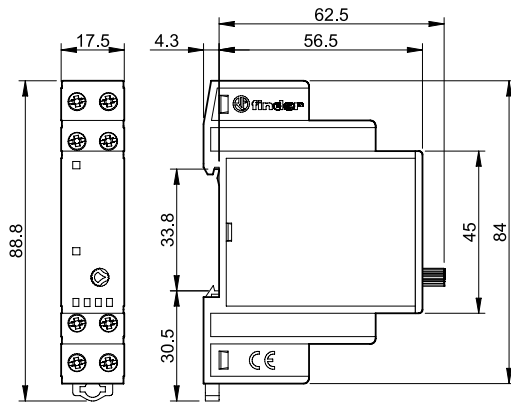


19.41

	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 MODULO BY-PASS AUTO/OFF/HAND

- 1 VISTA FRONTALE**
1a Selettore a 3 funzioni:
A (Auto) funzionamento come relè monostabile (segue l'ingresso A3)
O (Off) relè permanentemente diseccitato
H (Hand) relè permanentemente eccitato (On)

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

(esempio applicativo)

3 FUNZIONE

NOTE

53 - 54 segnale di feedback in modalità Automatica
 A3 - A2 segnale di controllo

