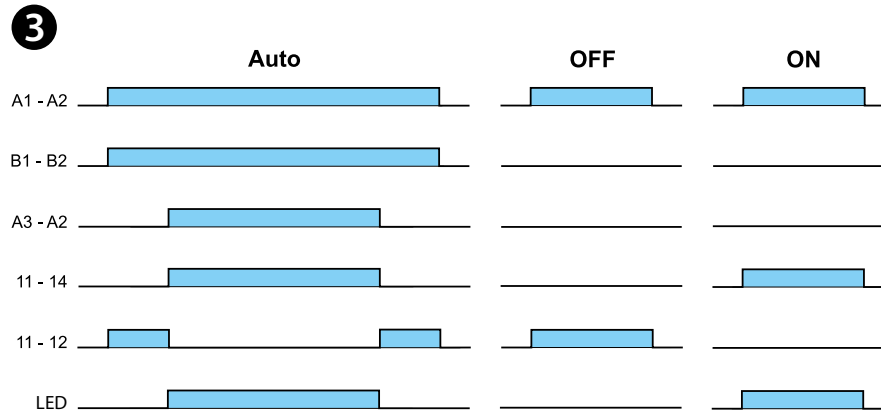
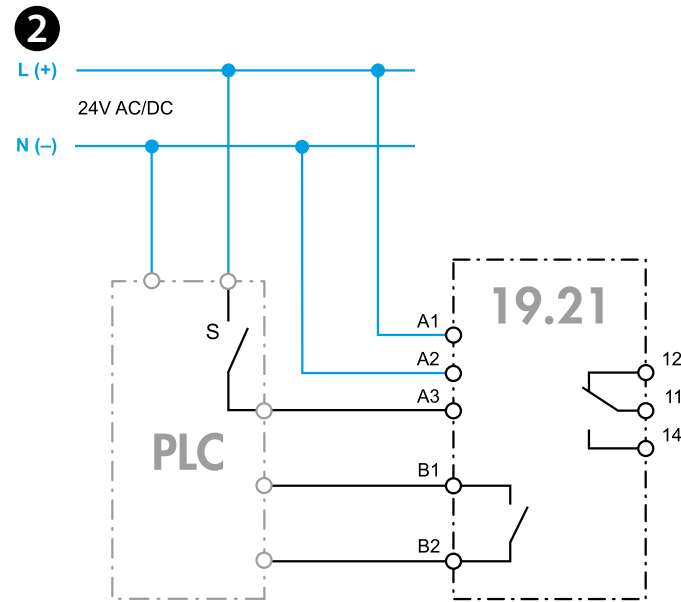
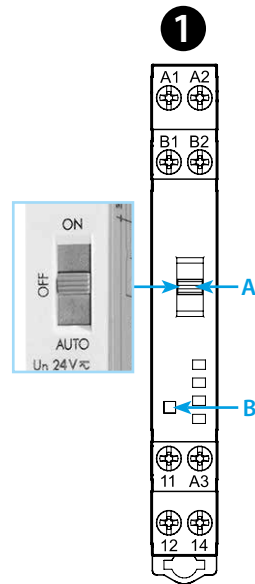
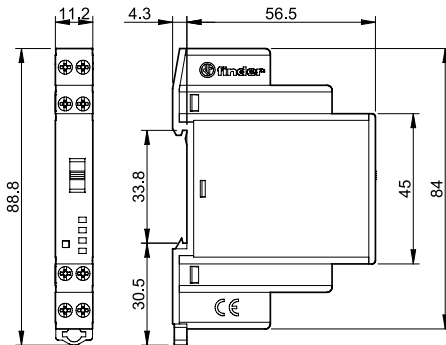




19.21

	<b>19.21.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (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



# DEUTSCH

19.21  
INTERVENTIONS-RELAIS: AUTO/OFF/ON

- FRONTANSICHT**
  - A** Funktionsschalter:
    - AUTO Relais arbeitet wie ein monostabiles Relais (Ansteuerung über Eingang A3)
    - OFF Relais dauernd AUS - geschaltet
    - ON Relais dauernd EIN - geschaltet
  - B** LED: Relais ON
- ANSCHLUSS-SCHALTBILD**  
**ANMERKUNG**  
Max. Kontaktbelastung der Kontakte B1 und B2; 24 V AC/DC - 300 mA
- FUNKTIONSDIAGRAMM**  
B1 - B2 Rückmeldung an die Steuerung für "Im Automatik-Betrieb"  
A3 - A2 Von der Steuerung geforderte Schaltaufgabe