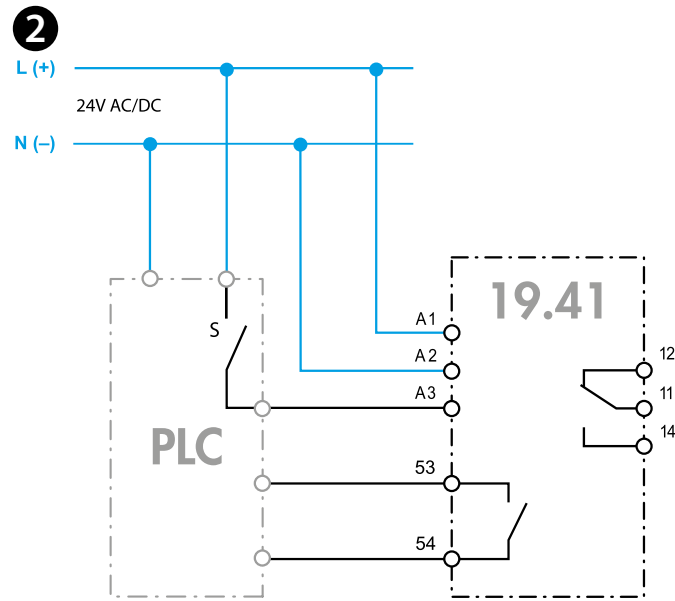
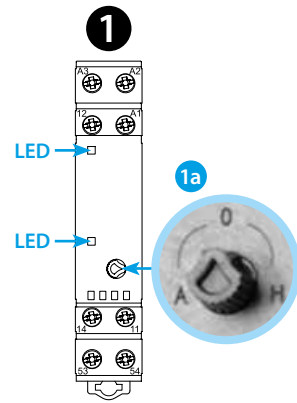


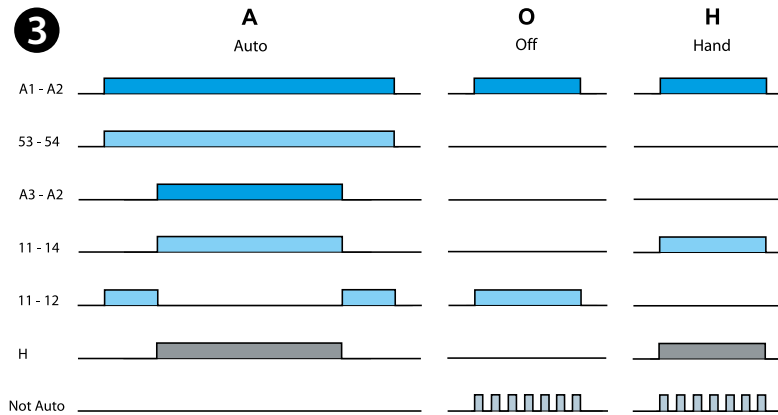
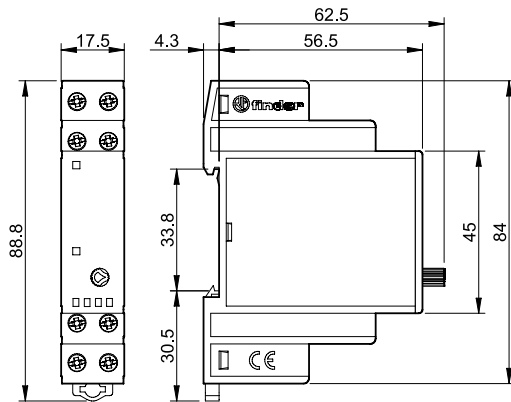


19.41

	<b>19.41.0.024.0000</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 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 <sub>min</sub> 10mA)
	24 V AC/DC



# DEUTSCH

## 19.41 1-STUFIGES DIGITALES ANSTEUER-MODUL "AUTO-OFF-HAND"

- 1 VORDERANSICHT**  
**1a** 3-stufiger Wahlschalter:  
**A (Auto)** Automatikbetrieb – die Anlage ist im Automatik-Betrieb  
**O (Off)** die Anlage ist permanent ausgeschaltet  
**H (Hand)** die Anlage ist permanent eingeschaltet

### 2 ANSCHLUSSBILD

### 3 FUNKTIONS-DIAGRAMM

**ANMERKUNG FÜR DIE ANSCHLÜSSE**  
 53 - 54 (Schließer) Rückmeldung an die Steuerung für „Im Automatik-Betrieb“  
 A3 - A2 Von der Steuerung geforderte Schaltaufgabe