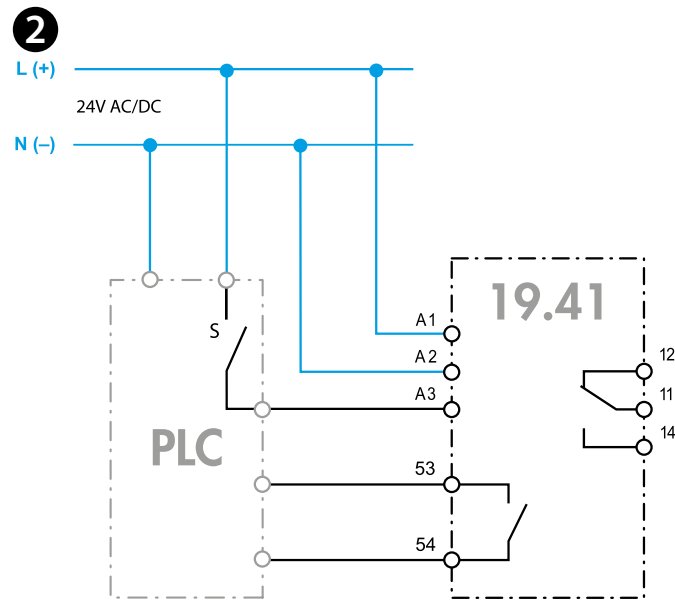
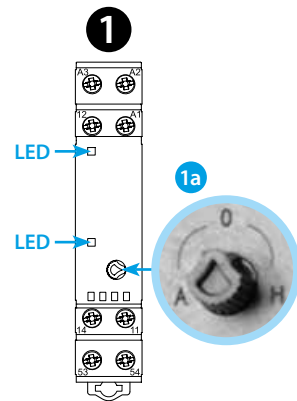


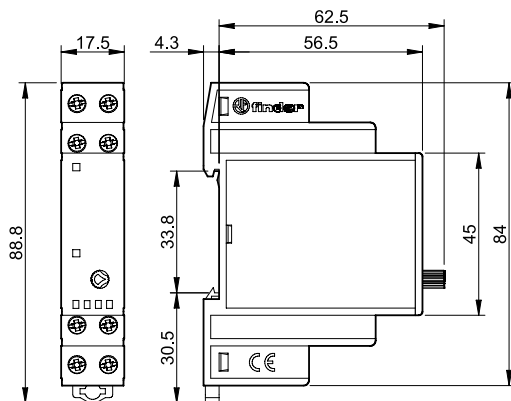


19.41

	<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



## 19.41 1-KANÁLOVÝ SIGNALIZAČNÍ MODUL

- POHLED ZEPŘEDU**  
1a přepínač funkci:  
A (Auto) činnost jako monostabilní relé (podle vstupu A3)  
O (Off) relé trvale rozepnuto  
H (Hand) relé trvale sepnuto
- SCHÉMA ZAPOJENÍ**  
(příklad)
- FUNKCE**  
**POZNÁMKA**  
53 - 54 kontakt zpětné signalizace v automatickém provozu  
A3 - A2 požadované přepnutí od řídicí elektroniky

