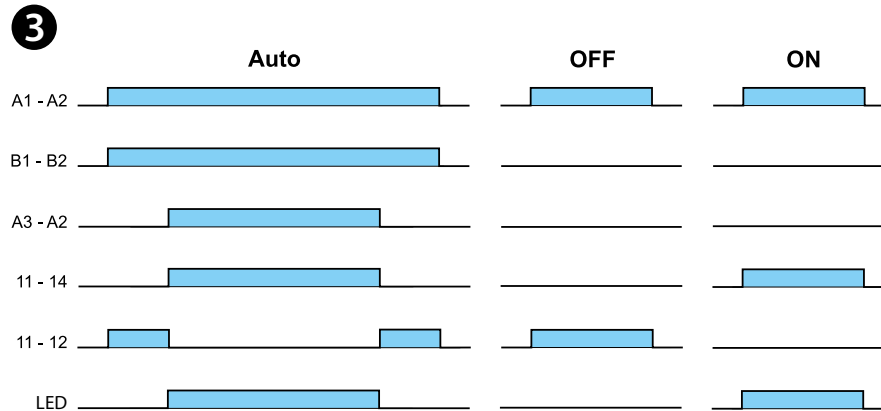
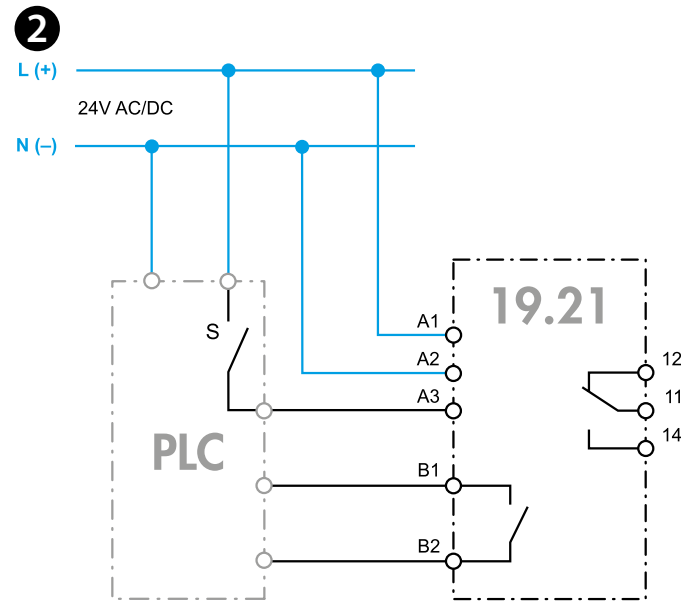
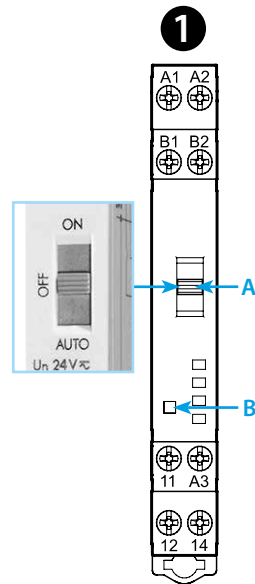
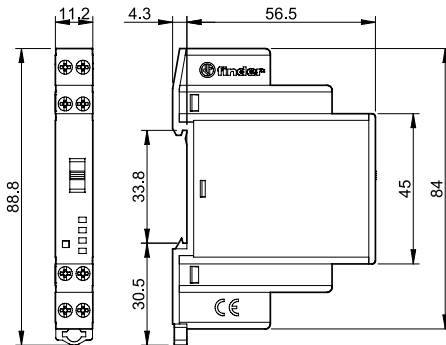




19.21

|      |   |
|------|---|
|      | <b>19.21.0.024.0000</b><br>U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz) / DC<br>U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2 - 26.4)V AC/DC<br>P 0.6 VA / 0.4 W |
|      | 1CO (SPDT)<br>10 A 250 V AC   |
|      | AC1 2500 VA<br>AC15 (230 V AC) 500 VA<br>M (230 V AC) 0.44 kW<br>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       |



# NEDERLANDS

19.21  
AUTO/OFF/ON RELAIS

- FRONTAANZICHT**  
A Functieschakelaar:  
- AUTO relais functioneert als monostabiel relais (volgt A3 ingang)  
- OFF relais continu UIT  
- ON relais continu AAN  
B LED: relais AAN
- AANSLUITSCHEMA**  
OPMERKING  
Maximale contactbelasting voor het contact B1-B2; 24 V AC/DC - 300 mA
- FUNCTIEDIAGRAM**  
B1 - B2 terugmeldcontact is gesloten als de functieschakelaar in de stand AUTO staat  
A3 - A2 door de besturing (PLC) gevraagde werking