




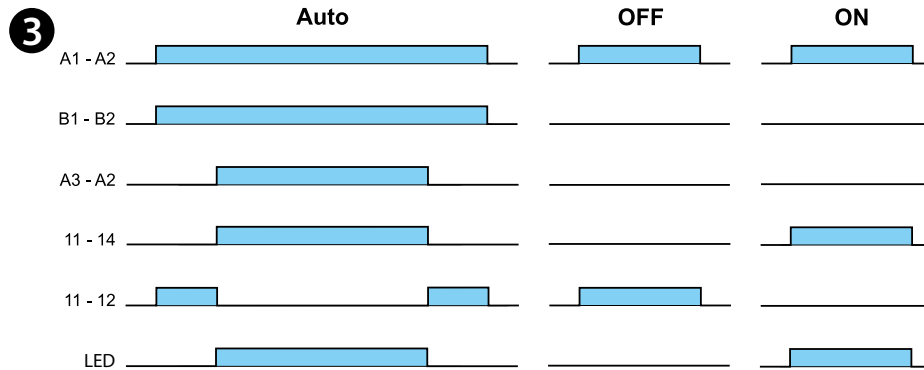
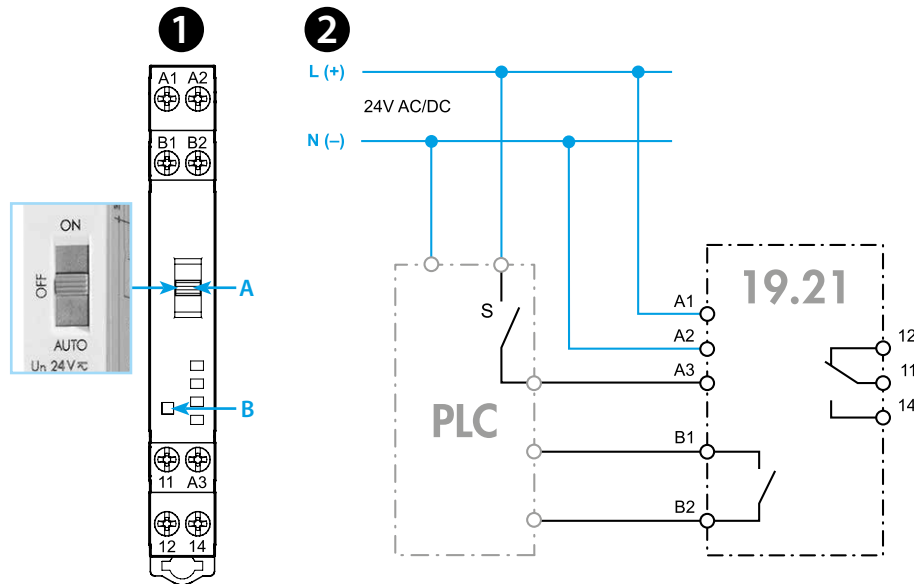
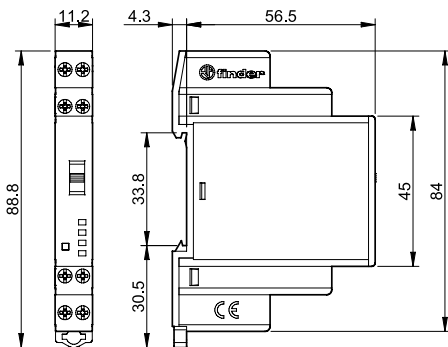




19.21

| | |
|---|---|
|  | 19.21.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} (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 |



IND. CONT. EQ.
E81856

19.21.0.024.0000

- Maximum Surrounding Air Temperature 50°C
- Use 60/75°C copper (CU) conductors and wire size range No. 14-24 AWG, stranded or solid
- Torque 0.5 Nm
- A1-A2-A3 and B1-B2 shall be supplied by a Class 2 circuit

MAGYAR

19.21
AUTO/OFF/ON RELÉ

1 HOMLOKKÉPI NÉZET

A Funkció kiválasztó kapcsoló:

- AUTO állás: a bemeneti vezérlésnek megfelelően a kimenet monostabil reléként működik, automatikus üzem
- OFF állás: a 11-14 kimeneti záróérintkező mindig nyitott
- ON állás: a 11-14 kimeneti záróérintkező mindig zárt

B LED: relé ON

2 CSATLAKOZÁS MEGJEGYZÉS

A maximális kapcsolási feszültség a B1 és B2 kapcsok között 24 V AC/DC (300 mA)

3 MŰKÖDÉSI DIAGRAM

B1 - B2 visszajelzés a vezérléshez az automatikus üzembről
A3 - A2 a vezérlés által végrehajtott kapcsolás