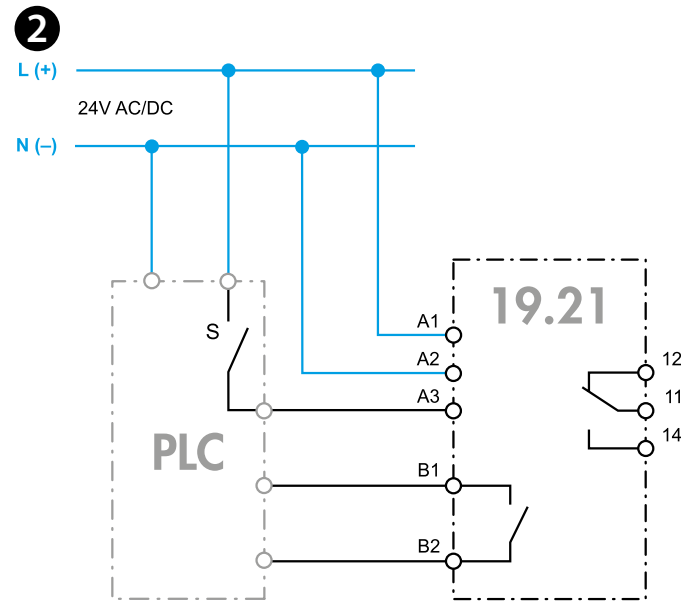
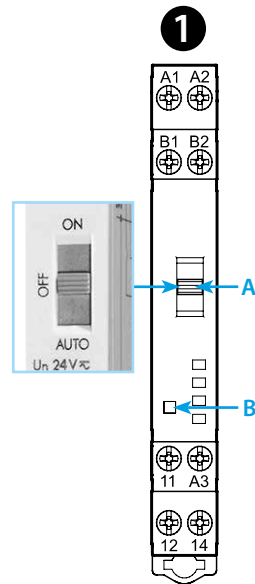
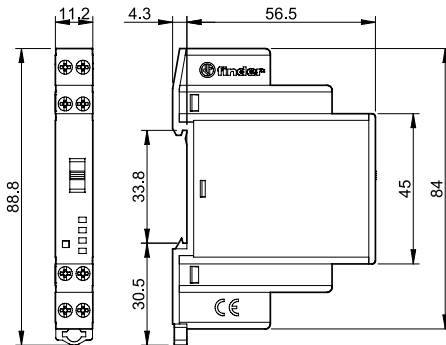




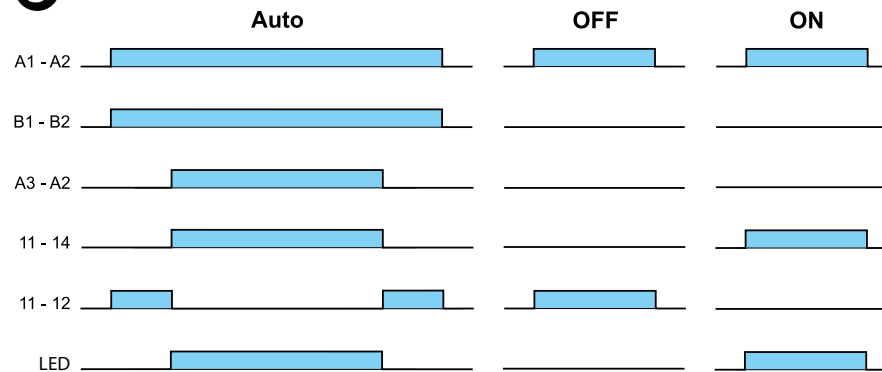
19.21

	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



3



IND. CONT. EQ.
E81856

- 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

POLSKI

19.21
PRZEKAŹNIK PRACA WYŁ./ZAŁ

- PANEL PRZEDNI**

A Przełącznik wyboru funkcji:

 - AUTO funkcja przekaźnika monostabilnego (styk otworzy się ponownie tylko po odłączeniu zasilania na wejściu A3)
 - OFF przekaźnik normalnie nie pobudzony
 - LED: przekaźnik w stanie ON

B LED: przekaźnik w stanie ON
- POŁĄCZENIE**
UWAGA
Maksymalne napięcie przełączenia pomiędzy końcówkami B1 i B2 wynosi 24 V AC/DC (300 mA)
- TRYBY PRACY**

B1 - B2 sygnał powrotny w trybie Automatycznym
A3 - A2 sygnał wejściowy z kontrolera lub z PLC