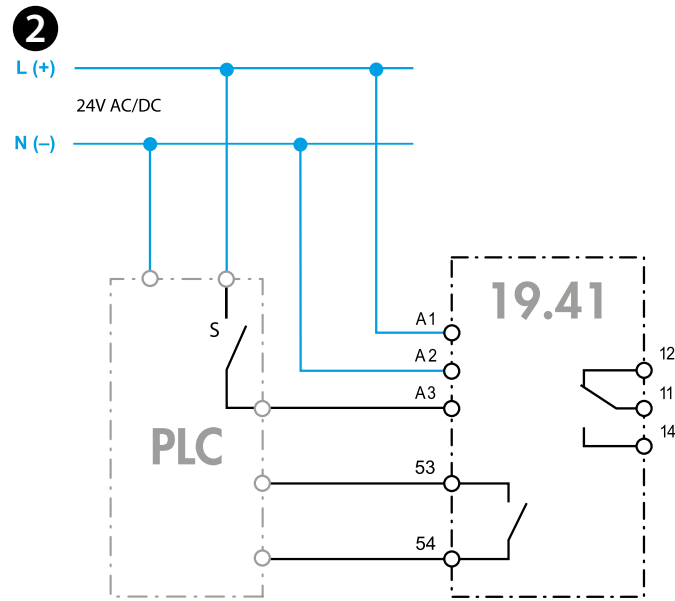
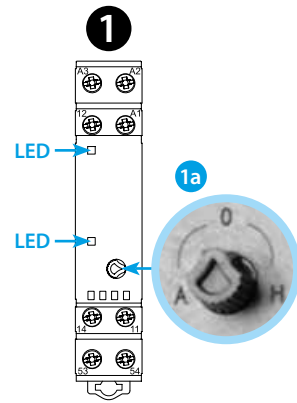




19.41

	19.41.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} (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	



19.41 PRZEKAŹNIKOWY MODUŁ SYGNALIZACYJNY

- 1 PANEL PRZEDNI**
1a 3 pozycyjny przełącznik:
A (Auto) praca jak przełącznik monostabilny
O (Off) zestyki przełącznika wyłączone
H (Hand) zestyki przełącznika włączone

- 2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ**
 (przykład zastosowania)

- 3 FUNKCJE**

UWAGI
 53 - 54 z powrotem informacji pasz do kontrolera dla Auto-pracy
 A3 - A2 Żądana operacja

53 - 54	NO (SPST - NO)
	100 mA (I _{min} 10 mA)
	24 V AC/DC

