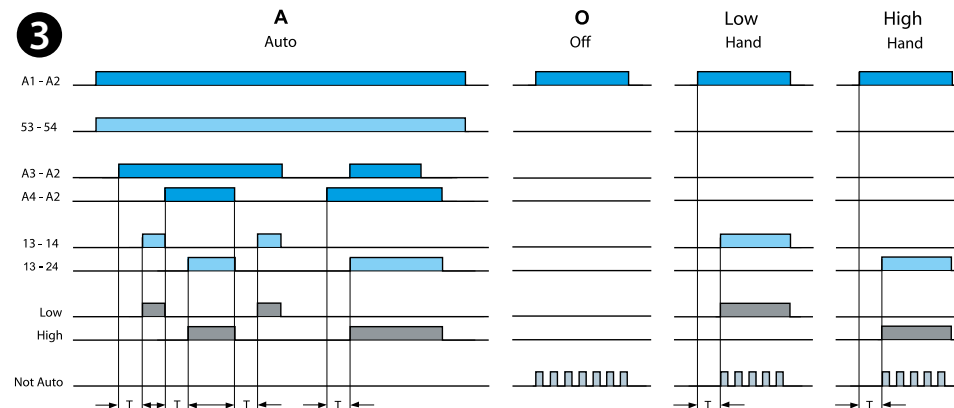
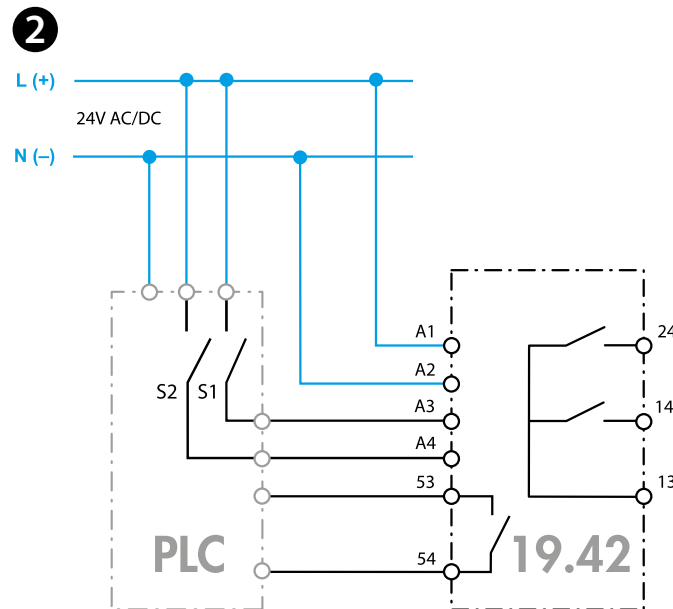
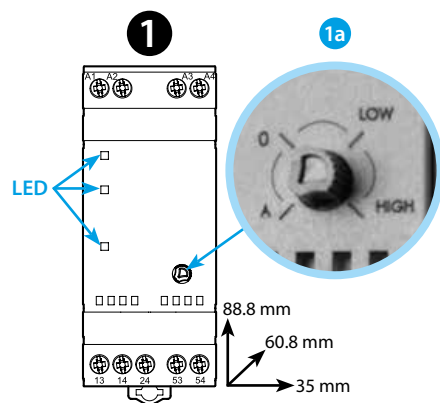




19.42

	<b>19.42.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz) / D U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2 - 26.4)V AC / DC P 1.6 VA / 0.8 W
	2 NO (DPST-NO) 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	1 NO (SPST-NO)
	100 mA (I <sub>min</sub> 10 mA)
	24 V AC / DC



# SLOVENSKY

## 19.42 2-STUPŇOVÝ DIGITÁLNY MODUL „AUTO-OFF-LOW-HIGH“

- 1 ČELNÝ PANEĽ**
  - 1a** 4-stupňový prepínač:  
A (Auto) v automatickej prevádzke  
O (Off) trvale vypnuté  
LOW prevádzka s nízkymi otáčkami alebo s nízkym výkonom  
HIGH prevádzka s vysokými otáčkami alebo s vysokým výkonom

- 2 SCHÉMA PRIPOJENIA**  
(príklad použitia)

- 3 FUNKCIE**

### UPOZNIENIE K PRIPOJENIU

53-54 Zapínací kontakt - spätná signalizácia riadiacej jednotke v automatickej prevádzke

A3-A2 Prevádzka s nízkymi otáčkami alebo s nízkym výkonom

A4-A2 Prevádzka s vysokými otáčkami alebo s vysokým výkonom (pri súčasne zopnutých kontaktoch S1 a S2 bude výstup predčasne zopnutý)

T = Časové oneskorenie na 13-14 a 13-24 je cca 100 ms ako bezkontaktné meškanie pred prepnutím. Pri preradení na nižší stupeň u motorov s veľkou zotrvačnou hmotou (momentom zotrvačnosti) sa odporúča časové oneskorenie cca 20 s