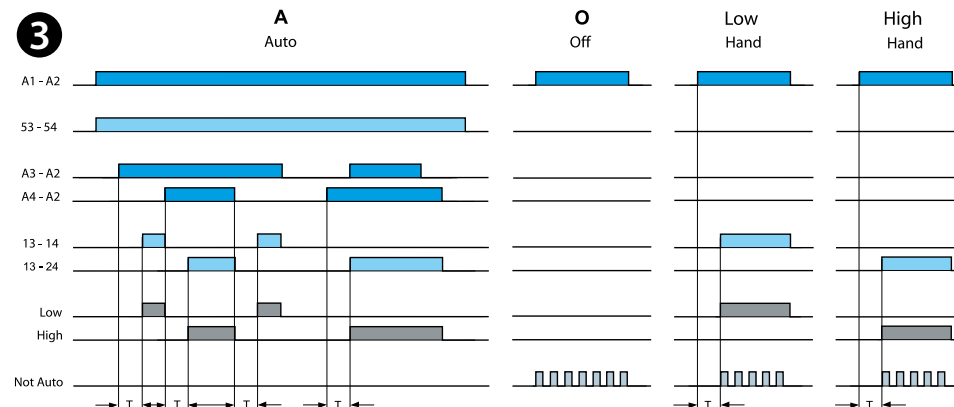
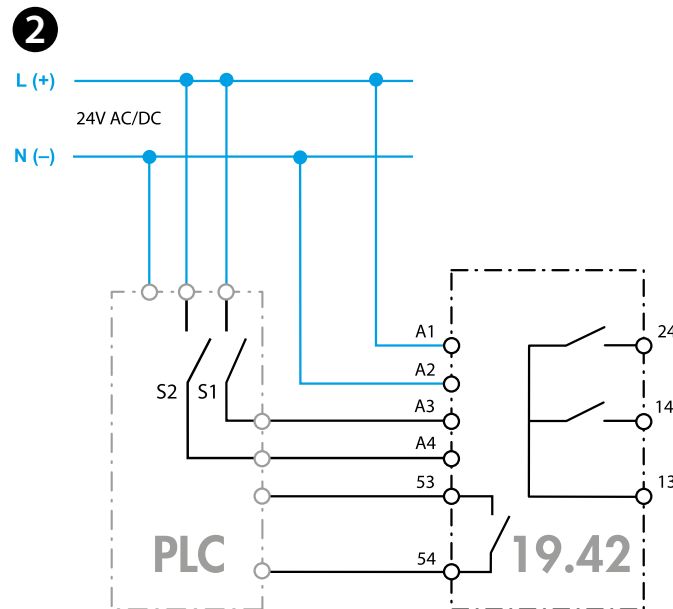
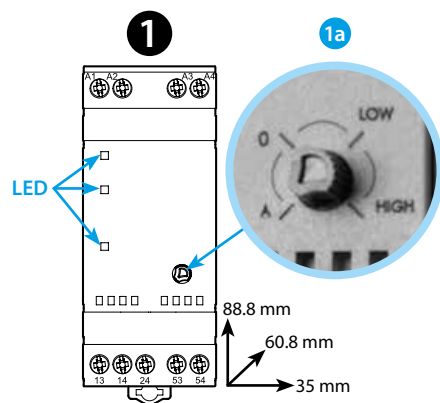




19.42

	19.42.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / D U _{min} - U _{max} (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 _{min} 10 mA)
	24 V AC / DC



MAGYAR

19.42 DIGITÁLIS KÉTFOKOZATÚ VEZÉRLŐMODUL, AUTO-OFF-L(KÉZI I. FOKOZAT)-H(KÉZI II. FOKOZAT)

1 HOMLOKKÉPI NÉZET
1a A relé (Auto - Off - Kézi: Low: lassú - Kézi: High: gyors állásokkal) tipikus alkalmazási esete, amikor az automatikus üzem meghibásodásakor kétfokozatú motoroknál a szükségüzemet fenn kívánjuk tartani

2 BEKÖTÉSI VÁZLAT
(alkalmazási példa)

3 MŰKÖDÉSI MÓD

MEGJEGYZÉS
53-54 A vezérlés automatikus üzemmódjának visszajelzése
A3-A2 Low: alacsony fordulatszámú vagy kis teljesítményű üzem, I. fokozat
A4-A2 High: nagyobb fordulatszámú vagy nagyobb teljesítményű üzem, II. fokozat (a High üzemmódnak van elsőbbsége, ha S1 és S2 egyidejűleg zárt)
T = A 13-14 és 13-24 érintkezők meghúzás késleltetése ca. 100 ms, mint átkapcsolási szünet. Nagy lendítőtömeggel (tehetetlenségi nyomatékkal) rendelkező motoroknál ezen kívül még plusz ca. 20 s bekapcsolási késleltetés ajánlott.