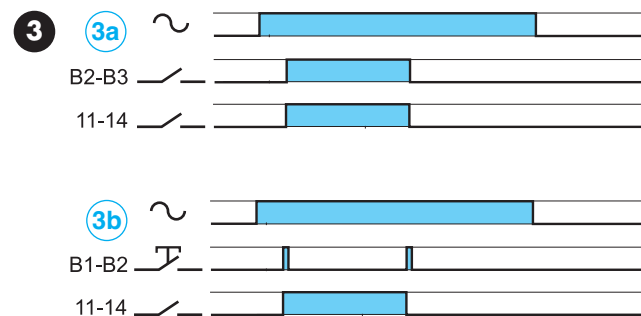
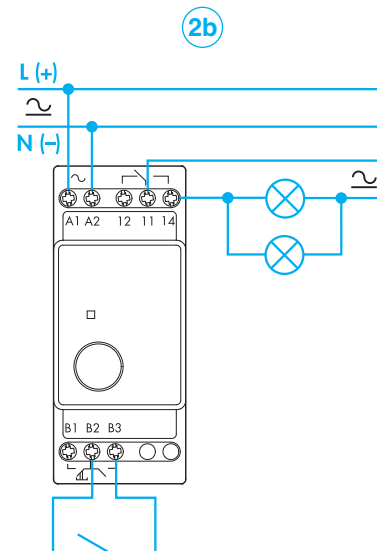
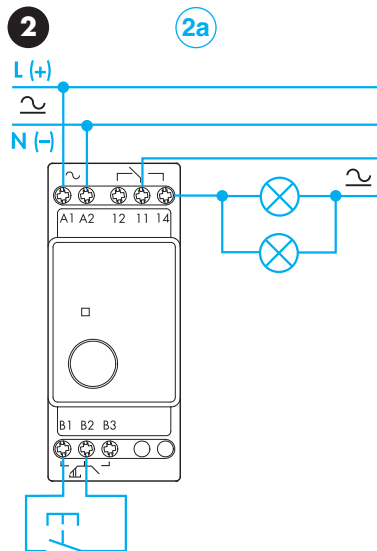
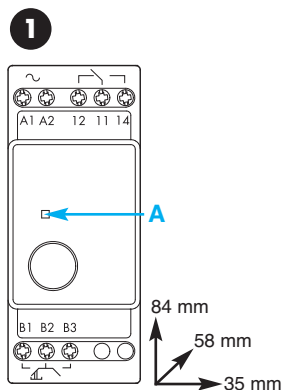




	13.01.0.0xx.0000 U_N 12 VAC (50/60Hz)/DC U_{min} 9.6 V U_{max} 13.2 V U_N 24 VAC (50/60 Hz)/DC U_{min} 21.6 V U_{max} 33.6 V
	13.01.8.xxx.0000 U_N 125 VAC (50/60 Hz) U_{min} 90 V U_{max} 130 V U_N 230 VAC (50/60 Hz) U_{min} 184 V U_{max} 253 V
	$P_{(AC/DC)}$ 2.5 VA (50 Hz)/2.5 W
	1CO (SPDT) 16 A 250 VAC μ
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 VAC) 750 VA
	(230 VAC) 2000 W
	(230 VAC) 750 W CFL - LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
	IP20



13.01 SPÍNAČ ELEKTRONICKÝ IMPULZNE OVLÁDANÝ

- 1 ČELNÝ PANEĽ**
A = LED (relé v pracovnom stave)

- 2 POKYNY PRE MONTÁŽ**
2a Schéma pripojenia pre funkciu: bistabilná
2b Schéma pripojenia pre funkciu: monostabilná

UPOZORNENIE
Medzi napájaním, ovládaním a kontaktami je základná izolácia

- 3 FUNKCIE**
3a Monostabilná
Zopnutím spínača na prívodoch B2-B3 sa zopne výstupný kontakt 11-14 a rozopne sa opäť po rozopnutí spínača.
3b Bistabilná
Každým zopnutím tlačidla na prívodoch B2-B3 sa zmení stav výstupného kontaktu 11-14.

ĎALŠIE ÚDAJE
Voliteľná bistabilná alebo monostabilná funkcia pomocou ovládania (B1, B2, B3).
Vhodný pre aplikáciu SELV (podľa IEC 364).
Na DIN-lištu 35 mm podľa STN EN 60715 TH35.