



Kapcsoló relé RSW 1 RSS U1

- Elhanyagolható teljesítmény veszteség
- Magas kapcsolási teljesítmény (16A)
- 3 üzemi feszültség szinttel rendelhető
- Rendkívül halk működés

MŰSZAKI ADATOK:

Üzemi feszültség.....	230V AC ±10%
	24V UC ±10%
	12V UC ±10%
Relékimenet	1 záró/váltó(RSW1)
Kapcsolható fesz.....	max 250V AC
Kapcsolható áram	max 16A
Kapcsolási telj. AC	3500VA
Kapcs. telj. izzó	1000W (kiv.fénycső!)
Élettartam.....	1 x 105 ki-be
Védőburok.....	nem tűzbiztos VDE 0304/3/FV0
Szivárgási áram	VDE 0110-C/250V
Beépíthető.....	kalapsín/tetszőleges
Beépítési mélység.....	55mm/18,5mm
Körny.hőmérs.....	-10°C - +45°C
Külméret	18x88x58 mm RSW
Külméret.....	45x45x18,5mm
Súly	kb. 75g RSW
Súly	kb. 40g RSS U1
Szín.....	RAL 7035 (szürke)
Szín.....	RAL 6029 (zöld)

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

A monostabil RSW 1 és RSS U1 kapcsoló relék a legáltalánosabb vezérléstechnikai célokra lett kifejlesztve. 250V/16A kapcsolására képesek a teljesen biztonságos 8 mm-es (RSW 1) és 6 mm-es (RSS U1) légréssel kialakított érintkezők segítségével

MŰKÖDÉS:

Az A1 és A2 kapcsokra adott feszültség működteti a relét, amit egy kontroll LED (csak RSW 1) jelez. RSW 1 esetében váltó kontaktus, míg RSS U1 esetében egy záró kontaktus végzi a kapcsolásokat.

RENDELÉSI ADATOK:

rsw109
kapcsoló relé 230V AC 16A

rsw104
kapcsoló relé 24V UC 16A

rsw102
kapcsoló relé 12V UC 16A

rssu12
kapcsoló relé 12V UC 16A

rssu24
kapcsoló relé 24V UC 16A

rssu19
kapcsoló relé 230V AC 16A