



## Kapcsoló relé

### RSW 2

12-230V UC

- Elhanyagolható teljesítmény veszteség
- Magas kapcsolási teljesítmény (16A)
- Univerzális feszültségszint
- Rendkívül halk működés

#### MŰSZAKI ADATOK:

Üzemi feszültség.....	12-230V UC
Áramfelvétel/relé.....	12V/40mA
Áramfelvétel/relé.....	230V/6mA
Relékimenet.....	1 váltó
Kapcsolható fesz.....	max 250V AC
Max feszültségkülönbség a vezérlő és kapcsoló kontaktok között.....	400V 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
Beépítési mélység.....	55mm/18,5mm
Körny.hőmérs.....	-10C - +45C
Külméret.....	18x88x58 mm
Súly.....	kb. 80g
Szín.....	RAL 7035 (szürke)
.....	RAL 6029 (zöld)

#### RENDELÉSI ADATOK:

**rsw20u**

Kapcsoló relé 12-230V UC 16A

#### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

A monostabil RSW 2 kapcsoló relé a legáltalánosabb vezérléstechnikai célokra lett kifejlesztve. 250V/16A kapcsolására képes. Mindegy, hogy a szokványos feszültségszintek melyike – akár egyen, akár váltakozó - áll rendelkezésére, Ön a megfelelő készüléket tartja kezében.

#### MŰKÖDÉS:

Az A1 és A2 kapcsokra adott feszültség működteti a relét, amit egy kontroll LED jelez. RSW 2 esetében váltó kontaktus, végzi a kapcsolásokat.