

Aktív leválasztó relé ATR U2

- Nincs szükség külön „vezérlő” feszültség alkalmazására
- Kompakt beépítési forma, alacsony energia felhasználás
- Gyors, problémamentes szerelés

Mágnes relé MKW 1

- Gyors és egyszerű telepítés
- Nem látható rögzítési mód

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

Az aktív leválasztó relé a legegyszerűbb kapcsolati lehetőség a rendkívül biztonságos alacsony feszültségű és a hálózati feszültségű rendszerek között. A készülék a vezérlő feszültséget (24V DC PELV) önmaga állítja elő. Az MKW 1 egységgel összekötve, kiválóan alkalmas az adott helyiségben működő berendezés (pl. „cirkó”), ablaknyitáshoz (pl. buktatva) reteszelt működéséhez.

MŰKÖDÉS:

A hálózati L és N kapcsokra állandó feszültséget kapcsolunk. Ha az S1 és S2 pontokat rövidre zárjuk, akkor a relé 14-es pontja hálózati fesz. alá kerül. Alaphelyzetben a feszültség a relé 12-es nyugvó pontján mérhető.

RENDELÉSI ADATOK:

atru29

Aktív leválasztó relé, váltókontakkal

mkw104

Mágnes relé váltókontakkal

zask29

Aktív leválasztó és mágnes relé együtt

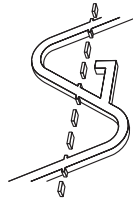
MŰSZAKI ADATOK:

atru29:

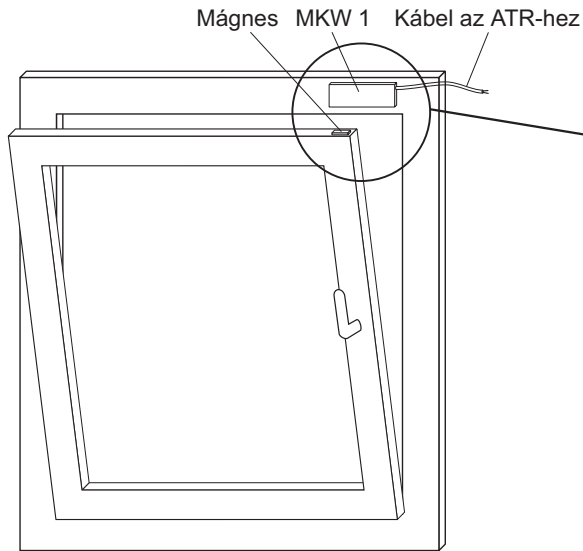
Üzemi feszültség.....	230V AC ±10%
Telj.felv./relé.....	0.4W
Relékimenet	1x váltó max. 10A
Kapcsolható	AC max. 2000W
Műk. Hőmérs:.....	-10°C és +45°C között
Csatl.kapocs	1,5qmm
Méret.....	43x43x18,5mm
Súly	kb. 40 gr

mkw104:

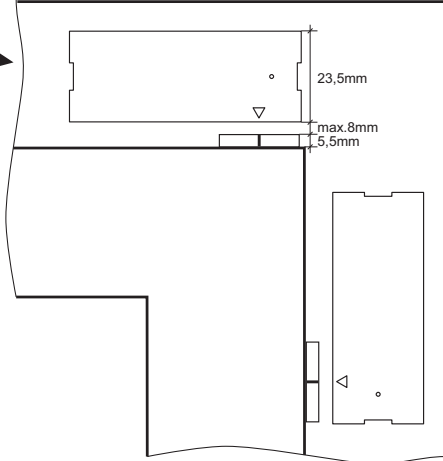
Üzemi feszültség.....	24V UC ±20%
Kapcsolási áram	max. 250mA
Telj. felvétel/relé.....	3W
Csatl.kapocs	0,08-0,5 qmm
Méret (ATR U2).....	59,5x23,3x15,3 mm
Méret (MKW1).....	22,2x11,2x5,5 mm



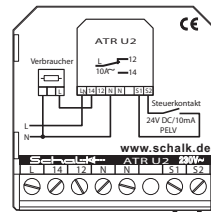
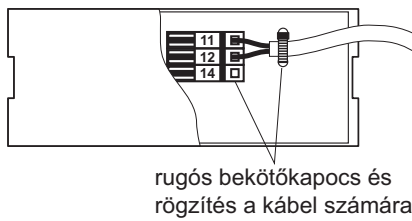
SZERELÉS:



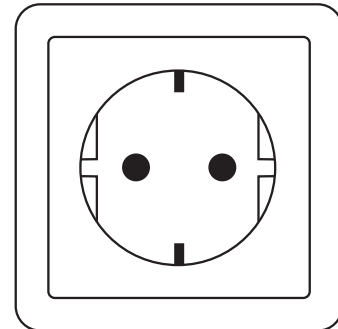
A mágnes az MKW 1-en látható nyíl jelöléshez képest középre kell elhelyezni. (Max távolság a mágnes és az érzékelő között: 8mm). Az MKW 1 helye szabadon választható.



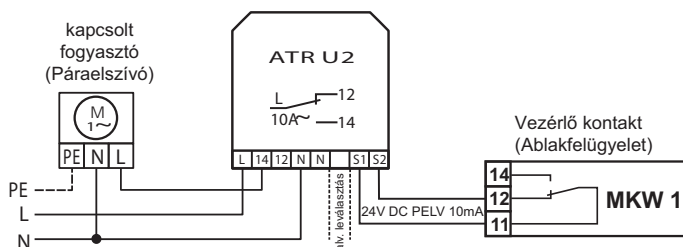
FELHASZNÁLÁSI PÉLDA:
 Páraelszívó kapcsolt konnektora



Az ATR-t szerelhetjük a szerelvénydoboz aljába



CSATLAKOZÁSI PÉLDA:



A páraelszívó az MKW 1 mágneskontakt aktiválása esetén működik (Nyitott ablak > Mágneskontakt zár > Páraelszívó üzemenben)

