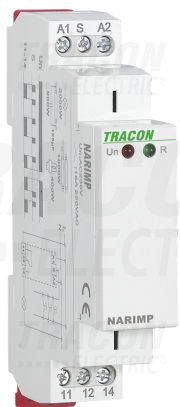


Impulzusrelé

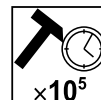


AC230V, 16A/AC1/230V, I=max.5m (AC)



P_m
0,02 VA

Saját teljesítményfelvétel



Mechanikus élettartam

$\times 10^5$

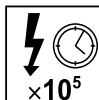
IP
20

Védettségi fokozat

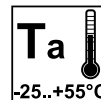


Névleges szigetelési feszültség

U_i
500 V



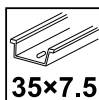
Villamos élettartam



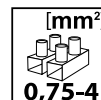
Környezeti hőmérséklet

$\times 10^5$

T_a
-25..+55°C



Szerelősínre szerelhető



Beköthető vezeték

[mm²]

0,75-4

- **Funkció:** részben elektronikus
- **Szigetelőanyag éghetőségi oszt. (UL 94):** DIN-sín
- **Modulzélesség:** 1
- **Beépítési mélység:** 64 mm
- **Váltóérintkezők száma:** 1
- **Vezérlőfeszültség:** 12 - 240 V

- **Vezérlőfeszültség típusa:** AC/DC
- **Névleges áram:** 16 A
- **Tápfeszültség:** 220 - 240 V
- **Tápfeszültség feszültségfajtája:** AC/DC
- **Max. izzólámpa terhelés:** 2 000 W

TRACON	U_m Névleges működtető feszültség	P_{max} Névleges teljesítmény		 cosφ=1 Villamos élettartam	 cosφ=0,6 Villamos élettartam
		 max. 2.000 W	 max. 900 W		
NARIMP	AC/DC12V-240V	max. 2.000 W	max. 900 W	500.000	250.000

Alkalmazás
Impulzusrelé, nyomógombokkal különböző helyekről vezérelhető. A keresztkapcsolókat helyettesítheti a nyomógombvezérlésnek köszönhetően (gyakorlatilag korlátozás nélkül két párhuzamos vezetékre csatlakoztatva).
A szerelés sokkal átláthatóbb és gyorsabb a szerelő számára.

Méretreajz

