

# NOARK impulsní relé 230V/1P/16A /110261/

» Jističe a modulární přístroje » Relé » Impulzní



## Popis

Parametr: Hodnota Šířka v modulech: 1 Počet zapínacích kontaktů: 1 Řídicí napětí 1: 230 Vhodné pro zapuštěnou instalaci: 70 Počet vypínacích kontaktů: 0 Typ řídicího napětí 1: AC Funkce: Elektronický přespínač Upevňovací metoda: DIN lišta Řídicí napětí frekvence 1: 50 Napájecí napětí: 230 Typ napětí: AC Maximální zátěž baterky: 4000 Možné ruční ovládání: ANO Počet přepínacích kontaktů: 0 Jmenovitý pracovní proud: 16

Kód produktu 31104

EAN 8592765102614

Impulzní relé Ex9JU jsou vhodné zejména pro domácí instalace, kde je vyžadována nízká spotřeba energie. Přepnutí kontaktů (ON / OFF) je provedeno po přivedení impulzu na cívku relé. Jsou používány pro základní aplikace - spínání a ovládání svítidel, topení, ventilací, čerpadel a dalších zařízení. Impulzní relé jsou nabízeny ve dvou variantách s jmenovitým proudem 16 nebo 32 A. Každá verze má možnost až 4 kontaktů na přístroj. Přepínač na čelní straně přístroje umožňuje manuální ovládání.

Dostupnost na hlavním skladě: 2,00 ks