

magazin online HORECA

Piese schimb / Accesorii / Consumabile / Reparații
Automatizări / Materiale Electrice

Releu electromagnetic MY4NS bobină 240Vac 250Vac/5A 4PDT 4NO+4NC #30397

Fara TVA: 16,81 Lei

Pret cu TVA: 20,00Lei

Releu electromagnetic MY4NS bobină 240Vac 250Vac/5A 4PDT 4NO+4NC #30397

Tensiunea nominală a bobinei - 240Vac

Tensiunea nominală a sistemului de contact - 250Vac

Capacitatea contactelor - 5A 250Vac

Configurarea contactelor - 4PDT 4NO+4NC

Număr de pini, tip pene - 14

Prize (socluri) compatibile - PY14, PYF14A, PYF14A-E

Puterea bobinei - <1,2 VA

Instalare - terminale - pene de 2,4 mm sau soclu

Rezistența la contact - <50 mOhm

Rezistența la izolație -> 100 MOhm / 500 VDC

Rezistența mecanică a contactelor - de 1.000.000 de ori

Rezistența electrică a contactelor - de 100 000 de ori

Rezistența dielectrică între contactele deschise - 1000 V rms / 1 min

Rezistența dielectrică între bobină și contacte - 1500 V rms / 1 min

Temperatura de funcționare de la -40°C la +55°C

Dimensiuni - 36 x 27 x 21 mm

LED - da

Pentru separarea manuală a contactelor - da

Greutate: 0,030 kg

Produse similare:

HH54P, L10KH2

Releul este un comutator electromecanic folosit pentru comutarea circuitelor de putere de mare putere folosind un circuit de control al curentului mult mai mic. Are multe avantaje față de întreruptoarele obișnuite și, prin urmare, este utilizat pe scară largă în multe aplicații industriale și casnice.

