

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



FINDER RELEU INDUSTRIAL MINIATURIZAT - 2 CONTACTE, 8 A, C (CONTACT COMUTATOR), 120 V, STANDARD, C.A. (50/60HZ), AGNI, TERMINALE LAMELARE PENTRU LIPIRE (2.5X0.5)MM, BUTON DE TEST BLOCABIL + INDICATOR MECANIC

Applications

Aparate pentru aer condiționat
Automatizări pentru clădiri
Automatizări pentru jaluzele
Băi cu hidro-masaj
Depozite glisante
Elevatoare
Extractoare/aspiratoare
Generator de curent
Iluminare rutieră în tunele
Instalații de ridicat
Instalații frigorifice industriale
Mașini de cafea
Mașini de confecționare
Mașini de distribuție preparate alimentare
Mașini de marcare/etichetare
Mașini de polizat, de periat
Mașini de spălat
Mașini de spălat cu ultrasunete
Mașini de spălat industriale
Mașini de spălat industriale
Mașini de imbuteliere
Mașini de impachetare
Mașini pentru hartie
Mașini pentru procesarea laptelui
Mașini pentru procesarea lemnului
Mașini pentru tipografie
Mașini pentru tratare galvanică
Motoare industriale
Panouri de control
Panouri de control pentru pompe
Scări rulante
Sisteme automate de spălare a mașinilor
Sisteme de alarmă pentru automobile
Sisteme de control
Sisteme de încălzire în convectoare
Tablouri de distribuție, comandă
Ventilare forțată
Ventilatoare industriale
E'antieră Navale
Serie: 46
Tip: Terminale lamelare pentru lipire (2.5x0.5)mm
Numarul contactelor: 2 contacte, 8 A
Tipul bobinei: C.A. (50/60Hz)
Tensiunea bobinei: 120 V
Materialul de contact: AgNi
Tipul contactului: C (contact comutator)
Optiuni: Buton de test blocabil + indicator mecanic
Versiuni speciale: Standard
Pret: 42,49 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-industrial-miniaturizat-2-contacte-8-a-c-contact-comutator-120-v-standard-c-a-50-60hz-agni-terminale-lamelare-pentru-lipire-2-5x0-5-mm-buton-de-test-blocabil-indicator-mecanic-107385>