

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 ELECTRONIC MODULAR (SSR) - (12...24) V C.C. / 24 V C.A., 60...240 V AC, 5 A LA IEȘIRE, LA TRECERE PRIN ZERO, 1 ND, CARCASA MODULARA (PLASTIC SAU RADIATOR/PLASTIC) MONTARE PE ȘINA, C.C. / C.A. (50/60 HZ), ÎN CEREAȘTE (INPUT AND OUTPUT ON OPPOSITE S)

Applications

Automatizări pentru clădiri
Comanda luminii pe casa scării
Controlul și managementul apei
Coridoare: comanda luminii (hotel, spital, etc..)
Cuptoare de uscare
Grădini: iluminatul nocturn
Mașini de confecționare
Mașini de distribuție preparate alimentare
Mașini de marcare/etichetare
Mașini de modelare a plasticului
Mașini de imbuteliere
Mașini de împachetare
Mașini pentru hartie
Mașini pentru industria textilă
Mașini pentru procesarea laptelui
Mașini pentru procesarea lemnului
Mașini pentru tipografie
Mașini pentru încălzire
Motoare industriale
Roboți industriali
Răcire/Încălzire
Răcire/Încălzire
Semaforizare
Sisteme automate de spălare a mașinilor
Sisteme de încălzire și convectoare
Ventilare forțată
Ventilatoare industriale
Vitrinele magazinelor, Firme luminoase
Eantiere Navale
Eantiere, Mașini de curățat, de rabatat și lefuit

Serie: 77

Tip: "Relay style" (input and output on opposite sides)

Numarul contactelor: (12...24) V C.C. / 24 V C.A., 60...240 V AC

Tipul bobinei: carcasa modulara (plastic sau radiator/plastic) montare pe șina

Tensiunea bobinei: La trecerea prin zero

Materialul de contact: C.C. / C.A. (50/60 Hz)

Tipul contactului: 5 A la ieșire

Optiuni: niciuna

Versiuni speciale: 1 ND

Pret: 197,88 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-electronic-modular-ssr-12-24-v-c-c-24-v-c-a-60-240-v-ac-5-a-la-iesire-la-trecerea-prin-zero-1-nd-carcasa-modulara-plastic-sau-radiator-plastic-montare-pe-sina-c-c-a-50-60-hz-relay-style-input-and-output-on-opposite-sides-119275>