



**FINDER INTERFAȚA MODULARĂ - 1 ND, SSR, RELEU ELECTRONIC (SSR),
TERMINALE CU "PRINDERE RAPIDĂ", 6.2MM, 0.1 A - 48 V C.C., 110...125 V, CIRCUIT
DE SUPRESARE A CURENTULUI DE SCURGERE**

Applications

Automatizări pentru clădiri

Bazine de înot, fontane, instalații de iluminat în discotecă

Controlere programabile

Controlul și managementul rețelei electrice

Cuptoare industriale

Depozite glisante

Elevatoare

Generator de curent

Instalații de ridicat

Instalații frigorifice industriale

Mașini de bobinat

Mașini de distribuție preparate alimentare

Mașini de marcare/etichetare

Mașini de modelare a plasticului

Mașini de spălat industriale

Mașini de imbuteliere

Mașini de împachetare

Mașini pentru hartie

Mașini pentru industria ceramică

Mașini pentru industria textilă

Mașini pentru procesarea laptelui

Mașini pentru procesarea lemnului

Mașini pentru tratare galvanică

Mașini pentru încălzire

Panouri de control
Panouri de control pentru pompe
Robo?i industriali
Semaforizare
Sisteme automate de sp?lare a ma?inilor
Tablouri de distribu?ie, comand?
?antiere Navale
Serie: 38
Tip: Circuit de supresare a curentului de scurgere
Numarul contactelor: 1 ND, SSR
Tipul bobinei: 0.1 A - 48 V C.C.
Tensiunea bobinei: terminale cu "prindere rapida"
Materialul de contact: 110...125 V
Tipul contactului: Releu electronic (SSR)
Optiuni: niciuna
Versiuni speciale: 6.2mm
Pret: 182,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interfata-modulara-1-nd-ssr-releu-electronic-ssr-terminale-cu-prindere-rapida-6-2mm-0-1-a-48-v-c-c-110-125-v-circuit-de-supresare-a-curentului-de-scurgere-114272>