



**FINDER INTERFAȚA MODULARĂ - 1 ND, SSR, RELEU ELECTRONIC (SSR),  
TERMINALE CU "PRINDERE RAPIDĂ", 6.2MM, 0.1 A - 48 V C.C., 230...240 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: 230...240 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-230-240-v-circuit-de-supresare-a-curentului-de-scurgere-114275>