



**FINDER INTERFAȚA MODULARĂ - 1 ND, SSR, RELEU ELECTRONIC (SSR),  
TERMINALE CU ȚURUB, 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 ?urub  
Materialul de contact: 110...125 V  
Tipul contactului: Releu electronic (SSR)  
Optiuni: niciuna  
Versiuni speciale: 6.2mm  
Pret: 177,18 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interfata-modulara-1-nd-ssr-releu-electronic-ssr-terminale-cu-surub-6-2mm-0-1-a-48-v-c-c-110-125-v-circuit-de-supresare-a-curentului-de-scurgere-114373>