



**FINDER INTERFA?A MODULARA - 1 ND, SSR, RELEU ELECTRONIC (SSR),  
TERMINALE CU ?URUB, 6.2MM, 6 A - 24 V C.C., 230...240 V, CIRCUIT DE SUPRESARE  
A CURENTULUI DE SCURGERE**

Applications

- Automatiz?ri pentru cl?diri
- Bazine de inot, fontane, instala?ii de iluminat in discotecii
- Controlere programabile
- Controlul ?i managementul re?elei electrice
- Cuptoare industriale
- Depozite glisante
- Elevatoare
- Generator de curent
- Instala?ii de ridicat
- Instala?ii frigorifice industriale
- Ma?ini de bobinat
- Ma?ini de distribu?ie preparate alimentare
- Ma?ini de marcare/etichetare
- Ma?ini de modelare a plasticului
- Ma?ini de sp?lat industriale
- Ma?ini de imbuteliere
- Ma?ini de impachetare
- Ma?ini pentru hartie
- Ma?ini pentru industria ceramic?
- Ma?ini pentru industria textil?
- Ma?ini pentru procesarea laptelui
- Ma?ini pentru procesarea lemnului
- Ma?ini pentru tratare galvanic?
- Ma?ini pentru inc?l?minte

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: 6 A - 24 V C.C.  
Tensiunea bobinei: terminale cu ?urub  
Materialul de contact: 230...240 V  
Tipul contactului: Releu electronic (SSR)  
Optiuni: niciuna  
Versiuni speciale: 6.2mm  
Pret: 201,91 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interfata-modulara-1-nd-ssr-releu-electronic-ssr-terminale-cu-surub-6-2mm-6-a-24-v-c-c-230-240-v-circuit-de-supresare-a-curentului-de-scurgere-114378>