



**FINDER RELEU DE SUPRAVEGHERE/MONITORIZARE ?I CONTROL - 2 CONTACTE, 8 A, FARA MEMORAREA DEFECTULUI, 208...480 V, C (CONTACT COMUTATOR), C.A. (50/60HZ), SUPRAVEGHEREA RETELEI TRIFAZATE DE C.A., FARA VALORI REGLABILE, INTARZIERE LA DECONECTARE FIXA**

Applications

- Aparate pentru aer condi?ionat
- Bazine de inot, fontane, instala?ii de iluminat in discotecii
- Controlul ?i managementul re?elei electrice
- Cuptoare de uscare
- Depozite glisante
- Elevatoare
- Extractoare/aspiratoare
- Iluminare rutier? ?i in tunele
- Instala?ii de ridicat
- Instala?ii frigorifice industriale
- Ma?ini de bobinat
- Ma?ini de confec?ionare
- 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 industriale de m?turat
- Ma?ini pentru hartie
- Ma?ini pentru industria ceramic?
- Ma?ini pentru industria textil?

Mașini pentru procesarea laptelui  
Mașini pentru procesarea lemnului  
Mașini pentru tipografie  
Mașini pentru tratare galvanică  
Mașini pentru încălzire  
Panouri de control  
Panouri de control pentru pompe  
Roboți industriali  
Scări rulante  
Sectorul spitalicesc  
Semaforizare  
Sisteme automate de spălare a mașinilor  
Sisteme de control  
Sisteme de încălzire și convectoare  
Tablouri de distribuție, comandă  
Uși și porți automate  
Ventilare forțată  
Ventilatoare industriale  
Serie: 70  
Tip: Fără valori reglabile  
Numarul contactelor: 2 contacte, 8 A  
Tipul bobinei: C.A. (50/60Hz)  
Tensiunea bobinei: 208...480 V  
Materialul de contact: Supravegherea rețelei trifazate de C.A.  
Tipul contactului: Fără memorarea defectului  
Opțiuni: Intarziere la deconectare fixă  
Versiuni speciale: C (contact comutator)

Pret: 321,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-supraveghere-monitorizare-si-control-2-contacte-8-a-fara-memorarea-defectului-208-480-v-c-contact-comutator-c-a-50-60hz-supravegherea-retelei-trifazate-de-c-a-fara-valori-reglabile-intarziere-la-deconectare-fixa-110283>