



FINDER RELEU DE SUPRAVEGHERE/MONITORIZARE ?I CONTROL - 1 CONTACT, 10 A, CU FUNC?IE DE MEMORARE A DEFECTULUI, 220...240 V, C (CONTACT COMUTATOR), C.A. (50/60HZ), SUPRAVEGHEREA RETELEI MONOFAZATE DE C.A., 2 VALORI REGLABILE, INTARZIERE LA DECONECTARE REGLABILA

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?

Ma?ini pentru procesarea laptelui
Ma?ini pentru procesarea lemnului
Ma?ini pentru tipografie
Ma?ini pentru tratare galvanic?
Ma?ini pentru inc?l?minte
Panouri de control
Panouri de control pentru pompe
Robo?i industriali
Sc?ri rulante
Sectorul spitalicesc
Semaforizare
Sisteme automate de sp?lare a ma?inilor
Sisteme de control
Sisteme de inc?lzire ?i convectoare
Tablouri de distribu?ie, comand?
U?i ?i por?i automate
Ventilare for?at?
Ventilatoare industriale
Serie: 70
Tip: 2 valori reglabile
Numarul contactelor: 1 contact, 10 A
Tipul bobinei: C.A. (50/60Hz)
Tensiunea bobinei: 220...240 V
Materialul de contact: Supravegherea retelei monofazate de C.A.
Tipul contactului: Cu func?ie de memorare a defectului
Optiuni: Intarziere la deconectare reglabila
Versiuni speciale: C (contact comutator)

Pret: 342,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-de-supraveghere-monitorizare-si-control-1-contact-10-a-cu-functie-de-memorare-a-defectului-220-240-v-c-contact-comutator-c-a-50-60hz-supravegherea-retelei-monofazate-de-c-a-2-valori-reglabile-intarziere-la-deconectare-reglabila-110280>