



**FINDER RELEU DE SUPRAVEGHERE/MONITORIZARE ?I CONTROL - 1 ND
(CONTACT NORMAL DESCHIS), FARA MEMORAREA DEFECTULUI, ND (CONTACT
NORMAL DESCHIS), 24 V, C.A. (50/60HZ)/C.C., SUPRAVEGHERE TEMPERATURA CU
TERMISTOR PTC, FUNCTIE DE BAZA, FARA INTARZIERE**

Applications

- Automatiz?ri pentru cl?diri
- Bazine de inot, fontane, instala?ii de iluminat in discoteci
- Controlul ?i managementul apei
- Controlul ?i managementul re?elei electrice
- Cuptoare de uscare
- Depozite glisante
- Elevatoare
- Extractoare/aspiratoare
- Generator de curent
- 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 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

Mașini pentru tratare galvanică

Mașini pentru încălzire

Motoare industriale

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

Stabilizatoare de tensiune

Tablouri de distribuție, comandă

Uși și porți automate

Ventilare forțată

Ventilatoare industriale

Serie: 71

Tip: Fără întârziere

Numărul contactelor: 1 ND (contact normal deschis), Fără memorarea defectului

Tipul bobinei: Supraveghere temperatura cu termistor PTC

Tensiunea bobinei: 24 V

Materialul de contact: Funcție de bază

Tipul contactului: ND (contact normal deschis)

Opțiuni: niciuna

Versiuni speciale: C.A. (50/60Hz)/C.C.

Pret: 312,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-supraveghere-monitorizare-si-control-1-nd-contact-normal-deschis-fara-memorarea-defectului-nd-contact-normal-deschis-24-v-c-a-50-60hz-c-c-supraveghere-temperatura-cu-termistor-ptc-functie-de-baza-fara-intarziere-119213>