



**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

- Automatizări pentru clădiri
- Bazine de inot, fontane, instalații de iluminat in discotecii
- Controlul și managementul apei
- Controlul și managementul rețelei electrice
- Cuptoare de uscare
- Depozite glisante
- Elevatoare
- Extractoare/aspiratoare
- Generator de curent
- Instalații de ridicat
- Instalații frigorifice industriale
- Mașini de bobinat
- Mașini de confecționare
- Mașini de marcare/etichetare
- Mașini de modelare a plasticului
- Mașini de impachetare
- Mașini industriale de măturat
- Mașini pentru hartie
- Mașini pentru industria ceramică
- Mașini pentru industria textilă
- Mașini pentru procesarea laptelui
- Mașini pentru procesarea lemnului
- Mașini 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>