



FINDER SURSE DE ALIMENTARE IN COMUTA?IE - 240 W OUTPUT, 110...240 V AC/DC, CONVERSIE DUBLA, CU PFC (CORECTAREA FACTORULUI DE PUTERE), AC/DC INPUT, DC OUTPUT, 24 V LA IESIRE

Applications

- Aparate pentru aer condi?ionat
- Arz?toare, Boilere
- Automatiz?ri de comand?
- Automatiz?ri pentru cl?diri
- Automatiz?ri pentru jaluzele
- Bazine de inot, fontane, instala?ii de iluminat in discoteci
- Comanda luminii pe casa sc?rii
- Comanda luminii in birouri, b?i ?i aule/amfiteatre
- Controlul ?i managementul apei
- Coridoare: comanda luminii (hotel, spital, etc..)
- Cuptoare de uscare
- Cuptoare industriale
- Depozite glisante
- Dispozitive de siguran??
- 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 distribu?ie preparate alimentare
- Ma?ini de marcare/etichetare
- Ma?ini de modelare a plasticului

Ma?ini de sp?lat industriale
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 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
Sisteme automate de sp?lare a ma?inilor
Tablouri de distribu?ie, comand?
U?i ?i por?i automate
?antiere Navale
?tan?atoare, Ma?ini de cur??at, de rabotat ?i ?lefuit
Serie: 78
Tip:
Numarul contactelor: 240 W output, 110...240 V AC/DC
Tipul bobinei: DC output
Tensiunea bobinei: cu PFC (corectarea factorului de putere)
Materialul de contact: 24 V la iesire
Tipul contactului: Conversie dubla
Optiuni: niciuna
Versiuni speciale: AC/DC input
Pret: 883,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/surse-de-alimentare-in-comutatie-240-w-output-110-240-v-ac-dc-conversie-dubla-cu-pfc-corectarea-factorului-de-putere-ac-dc-input-dc-output-24-v-la-iesire-119306>