



SCHRACK MOTOR ANCLANSARE 208-240VAC MX2

Motorul de actionare Schrack MX299832 este un accesoriu esential pentru automatizarea intreruptoarelor din gama MX2, permitand declansarea si reanclansarea electrica a acestora. Este utilizat in aplicatii industriale, comerciale sau in instalatii fotovoltaice unde este necesara comanda de la distanta sau integrarea intr-un sistem automat de protectie.

Date tehnice principale:

- Tensiune alimentare: 220-240VAC sau 220VDC
- Compatibilitate: intreruptoare otomate compacte MX2 (marime 2)
- Putere disipata: aprox. 150W
- Temperatura functionare: -40°C pana la +70°C
- Montaj lateral direct pe intreruptor
- Masa si gabarit optimizate pentru montaj in tablouri electrice standard

Exemple de utilizare:

- Automatizarea intreruptorului general intr-un tablou principal
- Comanda la distanta din sisteme BMS, SCADA sau sisteme industriale
- Operare automata in instalatii fotovoltaice, impreuna cu relee de protectie antiinsularizare
- Aplicatii unde este necesara declansarea rapida si reanclansarea controlata a unui intreruptor de putere
- Controlul echipamentelor critice unde oprirea sau pornirea trebuie efectuata electric, nu manual

Avantaje pentru utilizator:

- Oferă posibilitatea declansării și reanclansării automate, crescând siguranța și reducând timpurile de intervenție
- Compatibilitatea cu tensiuni AC și DC îl face versatil pentru numeroase aplicații
- Funcționează stabil în condiții de temperatură extremă
- Integrare ușoară în tablouri electrice existente
- Permite implementarea protecțiilor automate și a scenariilor de comutare fără intervenție umană

Pret: 1.341,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/motor-anclansare-208-240vac-mx2>