



Motor Nice TO5024I pentru automatizarea porților batante de dimensiuni mari

Cod produs: TO5024I



1.509²¹ Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 7 kg

În stoc furnizor

Livrare Duminică, 5 aprilie

Data: 03.04.2026

Motorul Nice TO5024I este un actuator electromecanic de înaltă performanță, conceput pentru **automatizarea porților batante de dimensiuni mari**, în aplicații rezidențiale sau comerciale. Datorită tehnologiei pe **24V**, motorul oferă **funcționare silențioasă, control precis al forței și protecție avansată la obstacole**, fiind ideal pentru utilizare frecventă.

Modelul TO5024I face parte din gama profesională Nice, fiind destinat porților cu canaturi lungi și grele. Construcția robustă și componentele interne optimizate asigură **durabilitate, stabilitate în exploatare și rezistență la condiții meteo variate**.

Tehnologia 24V permite integrarea bateriilor pentru funcționare în caz de pană de curent și reacție rapidă la detectarea obstacolelor, sporind siguranța utilizatorilor. Motorul este compatibil cu unități de comandă Nice și accesorii precum fotocelule, lămpi de semnalizare și sisteme moderne de control acces.

Produsul este realizat de **Nice S.p.A.**, brand italian recunoscut la nivel internațional pentru soluțiile sale inovatoare și fiabile de automatizare.

- Tip produs: motor pentru automatizare poartă batantă
- Brand: Nice
- Model: TO5024I
- Tensiune motor: 24V
- Tip motor: electromecanic
- Destinație: porți batante de dimensiuni mari
- Tip utilizare: rezidențial / comercial
- Montaj: aparent, pe stâlp și canat
- Funcții: control forță, protecție la obstacole, mișcare controlată
- Compatibilitate: centrale de comandă Nice, fotocelule, lampă semnalizare, telecomenzi
- Opțional: baterii pentru funcționare la pană de curent
- Utilizare: exterior
- Construcție: robustă, pentru utilizare frecventă și canaturi grele

Descriere:

Motor automatizare poarta batanta Nice TO5024I pentru porti de 5 m - 250 kg sau 2 m - 600 kg, 24 V este un motoreductor ireversibil de 24 Vdc destinat uzului intensiv, potrivit pentru porti batante de 5 metri.

Acest motor automatizari porti batante Nice Toona 5 - TO5024I are encoder magnetic si oprire mecanica la deschidere.

Pentru porti batante cu canaturi de pana la 5 m.

Motoreductor electromecanic cu montare externa.

Disponibil si in versiunile 24 Vdc cu encoder magnetic, ideal pentru uz rezidential si industrial.

Descriere motor Nice Toona 5 - TO5024I:

- **Noile modele apartinand celei de-a treia generatii:** calitate si durabilitate in timp multumita carcusei alcatuite din doua straturi solide, din aluminiu, vopsire cu vopsea pe baza de poliesteri; mai rezistent la agentii atmosferici.
- **Componentele interne mobile din otel,** aliaje usoare si tehnopolimeri.
- **Fiabilitate si silentiozitate:** dispunere brevetata a elementelor interne. Melc din bronz pentru robustete si silentiozitate.
- **Compartimentul conexiuni amplu si comod:** acces rapid si facilitat, de sus, la piesele interne amplasate in compartimentul superior al motorului.
- **Simplu de instalat si intretinut:** cu condensator incorporat.
- **TO5024I** este ideal pentru functionare intensa datorita cuplului de 2200 Nm, poate functiona in ciclu continuu pe porti de mari dimensiuni.
- **Centrale de comanda recomandate:** Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; pentru TO5024 si TO5024I Moonclever MC824H.
- **Versiunea 24 Vdc cu encoder magnetic.**
- **Ideal pentru o folosire intensa,** compatibil cu centrala de comanda Moonclever MC824H, dotata cu BlueBUS si echipata pentru sistemele Solemyo si Opera:

Detalii tehnice motor Nice Toona 5 - TO5024 I:

- **Programare simpla,** cu o singura tasta;
- **Auto-invatarea** limitelor de deschidere si inchidere;
- **Auto-diagnosticarea problemelor;**
- Programarea intervalului de pauza;
- **Poarta pietonala;**
- **Incetinire** la deschidere si inchidere;
- **Detectare obstacole** cu dubla tehnologie;
- Functionare in caz de intrerupere a alimentarii cu curent electric prin baterii reincarcabile optionale (PS324);
- Echipata pentru conectarea bordurilor sensibile de ultima generatie.