

Electromagnet de toc latime 16mm, nealimentat inchis, (fail-locked/secure) memorie mecanica, parghie deblocare



EO1628HOMB_LY

Avantaje:

- consum redus;
- dimensiuni reduse – latime 16mm
- montaj ingropat;
- pozitie opritor reglabila;
- complet reversibil, pentru usi de dreapta sau stanga;
- include placa lunga pentru instalare;

Specificatii tehnice:

• Functionare:

- blocat cand nu este alimentat;
- poate fi deblocat mecanic, permanent;
- dupa intreruperea scurta a alimentarii electromagnetul ramane deblocat pana se efectueaza un ciclu complet deschidere/inchidere

• Rezistenta mecanica:

3200N (320Kg)

• Alimentare:

12Vcc / 255mA
24Vcc / 510mA

• Rezistenta bobina:

• Material corp electromagnet:

zinc+aluminiu – turnat sub presiune

• Temperatura functionare:

-15 °C to +40 °C

Nota:

Electromagnetii de toc YALE nu pot fi utilizati pentru usi rezistente la foc. Materialele utilizate nu intrunesc specificatiile pentru rezistenta termica (pana la 1000°C) necesare usilor rezistente la foc.

