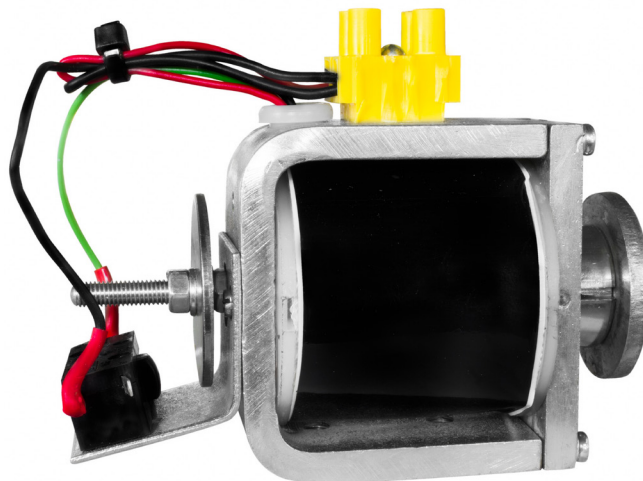


Blokada elektromagnetyczna NW2 3-A00-02

Zastosowanie:

Blokada elektromagnetyczna typu NW2 3-A00-02 przeznaczona jest do ryglowania wszelkiego rodzaju urządzeń w stanie zamkniętym i otwartym, umożliwiając prawidłowe manewrowanie nimi w systemie sterowania i blokad.

Cewka elektromagnesu przystosowana jest do pracy ciąglej. Elektromagnes przystosowany jest do pracy w urządzeniach wewnętrznych. Konstrukcja elektromagnesu typu NW2 3-A00-02 umożliwia blokowanie i odblokowanie urządzeń w sposób ciągły pod napięciem. Podczas załączenia napięcia na przyłączy elektromagnesu zasila się uzwojenie cewki 100 Ω , podczas zadziałania elektromagnesu rdzeń elektromagnesu przełącza się za pomocą krańcówki styku NC z uzwojenia 100 Ω na uzwojenie 4500 Ω , tak zwaną pracę ciągłą. W elektromagnesie zastosowano krańcówkę przełączną w dwa styki NO, NC. Styk NO można wykorzystać do sygnalizacji położenia elektromagnesu.



Zalety:

- › skuteczne blokowanie urządzeń
- › prosta obsługa
- › prosty sposób montowania na konstrukcji napędu
- › solidna, metalowa konstrukcja
- › elementy stalowe zabezpieczone galwanicznie

Dane techniczne:

PARAMETR	WARTOŚĆ
Średnica drutu	0,25 mm
Liczba zwoi	2 500
Oporność	100 Ω
Średnica drutu	0,08 mm
Liczba zwoi	10 000
Oporność	4 500 Ω
Napięcie	100 VDC

RYSUNKI TECHNICZNE

