

SERIA CU

CU20/C

- Funkcja Pull/push z opcjonalną śrubą
- Uzwojenie klasy E (120°C)
- Duża ilość cykli
- Siła do 59N
- Dostępne wykonania specjalne

**OPIS PRODUKTU**

Seria elektromagnesów CU charakteryzuje się pracą jednostronnego działania.

Po podaniu napięcia na cewkę, trzpień przesuwa się dzięki wytworzonemu polu magnetycznemu, aż osiągnie pozycję końcową.

Jeżeli zasilanie zostanie odłączone, powrót następuje poprzez odwrotną działanie zewnętrznej siły lub sprężyny.

Seria CU została zaprojektowana z myślą o aplikacjach wymagających dużej liczby cykli.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| Funkcja | push/pull |
| Klasa izolacji uwojeń | E (120°C) |
| Max. napięcie AC | 120 V |
| Max. napięcie DC | 205 V |
| Min. napięcie AC | 120 V |
| Min. napięcie DC | 6 V |
| Moc pobierana przy 20 st. C i 100% cyklu pracy | 4 W |
| Moc pobierana przy 20 st. C i 15% cyklu pracy | 26 W |
| Moc pobierana przy 20 st. C i 25% cyklu pracy | 16 W |
| Moc pobierana przy 20 st. C i 40% cyklu pracy | 10 W |
| Moc pobierana przy 20 st. C i 5% cyklu pracy | 80 W |
| Rodzaj napięcia | DC |
| Siła końcowa przy 100% cyklu pracy | 1,5 N |
| Siła końcowa przy 15% cyklu pracy | 6 N |
| Siła końcowa przy 25% cyklu pracy | 4 N |

