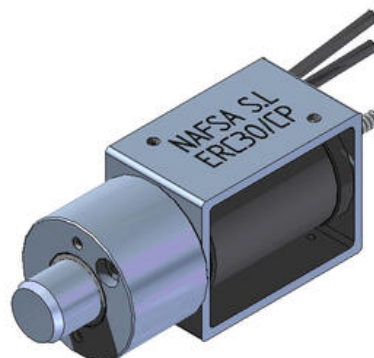


SERIA ERC30/CP
ERC30/CP

- Wzmocniony trzpień
- Uzwojenie klasy B (130°C)
- Zamknięcie bez zasilania
- Siła sprężyny powrotnej do 6.7N
- Dostępne wykonania specjalne

**OPIS PRODUKTU**

Rygle elektromagnetyczne serii ERC30/CP są to proste liniowe solenoidy o wzmocnionej budowie. Dzięki czemu są odporne na zewnętrzne siły promieniowe.

Seria charakteryzuje się pasywną pracą. Oznacza to wysunięcie trzpienia (zamknięcie) bez zasilania cewki.

Otwarcie następuje po podaniu napięcia na cewkę.

Seria CU30/CP została zaprojektowana z myślą o aplikacjach automatyki, gdzie wymagana jest intensywna praca.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---|----------|
| Cykl pracy | 100 % |
| Klasa izolacji uwojeń | B(130°C) |
| Max. napięcie AC | 230 V |
| Max. napięcie DC | 205 V |
| Min. napięcie AC | 230 V |
| Min. napięcie DC | 12 V |
| Moc pobierana przy 20 st. C i 100% cyklu pracy | 8 W |
| Moc pobierana przy 20 st. C i 25% cyklu pracy | 25 W |
| Siła sprężyny powrotnej | 6,7 N |
| Skok | 8 mm |
| Stopień ochrony IP | IP00 |
| Waga całkowita | 215 g |
| Waga trzpienia | 38 g |
| Wzrost temperatury | 70 °C |

Solenoid shown under voltage

