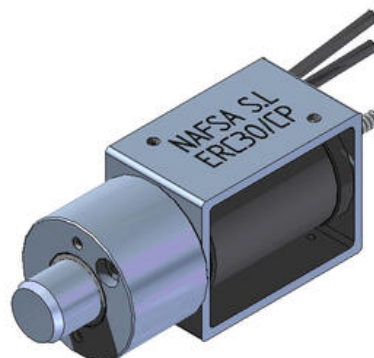


SERIA ERC30/CP

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

