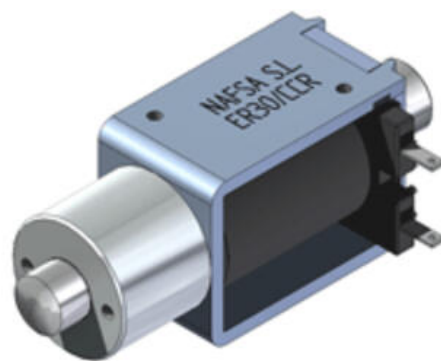


SERIA ER30/CCR

ER30/CCR

- Wzmocniony trzpień
- Uzwojenie klasy B (130°C)
- Zintegrowany system wykrywania zamknięcia jako opcja
- Siła sprężyny powrotnej do 16N
- Dostępne wykonania specjalne



OPIS PRODUKTU

Rygle elektromagnetyczne serii ER30/CCR są to proste liniowe solenoidy o wzmocnionej budowie. Dzięki czemu są odporne na zewnętrzne siły promieniowe.

Seria charakteryzuje się aktywną pracą. Oznacza to wysunięcie trzpienia (zamknięcie) przy podaniu napięcia na cewkę.

Wzmocniony trzpień przystosowany do aplikacji wymagających wytrzymałości na duże obciążenia promieniowe.

Otwory montażowe od frontu i boczne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	100 %
Klasa izolacji uwojeń	B (130°C)
Max. napięcie AC	230 V
Max. napięcie DC	205 V
Min. napięcie AC	24 V
Min. napięcie DC	3 V
Moc pobierana przy 20 st. C i 100% cyklu pracy	8 W
Siła sprężyny powrotej	0,16 N
Skok	10 mm
Sprężyna powrotna	Tak
Stopień ochrony IP	IP00
Waga całkowita	220 g
Wzrost temperatury	70 °C

