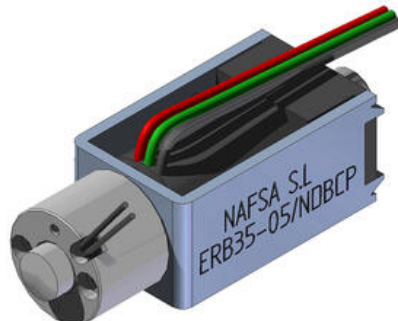


SERIA ERB35 NDBCP

ERB35-05/NDBCP

- Bistabilny wzmocniony rygiel
- Uzwojenie klasy Y (90°C)
- Sprężyna zwalniająca
- Z czujnikiem zbliżeniowym
- Dostępne wykonania specjalne



OPIS PRODUKTU

Rygle elektromagnetyczne serii ERB35 NDBCP są to bistabilne solenoidy z podwójną cewką.

Ruch z pozycji początkowej do końcowej odbywa się przy podaniu napięcia na cewkę nr 1.

Ruch w przeciwnym kierunku realizowany jest dzięki zasileniu cewki nr 2 i pracy sprężyny zwalniającej.

Wbudowany czujnik zbliżeniowy odpowiada za wykrywanie pozycji "zamkniętej".

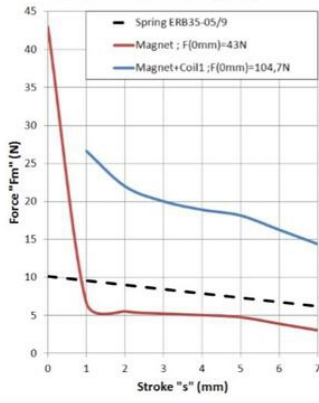
Seria ERB35 NDBCP posiadają wbudowane zabezpieczenia chroniące cewki przed odwrotną polaryzacją.

Otwory montażowe od frontu i tyłu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy cewki 1	20 %
Cykl pracy cewki 2	25 %
Klasa izolacji uwojeń	Y(90°C)
Max. napięcie DC	48 V
Min. napięcie DC	12 V
Moc pobierana cewki 1	24 W
Moc pobierana cewki 2	22 W
Skok	7 mm
Sprężyna powrotna	Tak
Stopień ochrony IP	IP00
Waga całkowita	218 g
Waga trzpienia	46 g

Force-stroke curve(F-S)



Solenoid locked

