

## Cewka elektromagnesu Seria C001



Ośłona	Termoplastyczny
Przylącze elektryczne	Gniazdo urządzenia wg. przemysłowej formy B, Szerokość wtyczki 22mm (patrz osobna karta katalogowa)
Napięcie standardowe	12VDC (24V/50-60Hz), 24VDC (48V/50-60Hz), 230V/50-60Hz
Napięcia specjalne	115V/50-60Hz, dalsze na zapytanie
Dopuszczalne wahania napięcia	± 10%
Cykl pracy	100% (Praca ciągła)
Temperatura otoczenia	-40...+90°C
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z EN 60529 przy prawidłowo zamontowanym złączu urządzenia (Ochrona przed wnikaniem pyłu i wodą rozbryzgową)

### Dane techniczne

	Napięcie	Pobór mocy przy 20°C	Typ
	24VDC 48V/50-60Hz	3W/5VA	C001-03
	12VDC 24V/50-60Hz	3W/5VA	C001-04
	230V/50-60Hz	5VA	C001-22
	115V/50-60Hz	5VA	C001-23

### Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zawory rozdzielające - elektryczne / pneumatyczne / Cewki elektromagnetyczne i wtyczki / cewka elektromagnetyczna typ C001

