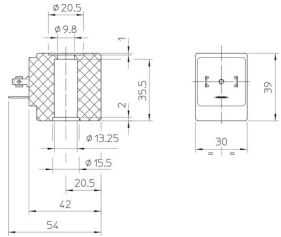


Cewka elektromagnesu Seria BDA



Oslona	Termoplastyczny
Przylacze elektryczne	Gniazdo urzadzenia zgodnie z EN175301-803-Form A, Szerokosc wtyczki 32mm (patrz osobna karta katalogowa)
Napięcie standardowe	12VDC, 24VDC, 230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz
Napięcia specjalne	42V/50Hz, 48V/50Hz, 110V/50-60Hz, 380V/50-60Hz, dalsze na zapytanie
Dopuszczalne wahania napięcia	DC -5/+10%, AC -15/+10%
Cykl pracy	100% (Praca ciągła)
Temperatura otoczenia	-10...+40°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
	12VDC	8W	BDA08012CS
	24VDC	8W	BDA08024CS
	24V/50-60Hz	14,5VA	BDA08024DS
	42V/50Hz	14,5VA	BDA08042AS
	48V/50Hz	14,5VA	BDA08048AS
	110VDC	8W	BDA08110CS
	110V/50-60Hz	14,5VA	BDA08110DS
	220-230V/50-60Hz	14,5VA	BDA08223DS
	380V/50-60Hz	14,5VA	BDA08380DS

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / zawory elektromagnetyczne do cieczy i gazów / Cewki elektromagnetyczne i wtyczki / cewka elektromagnetyczna typ BDA

