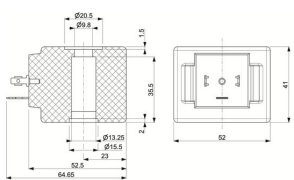


Cewka elektromagnesu Seria GDV/GDH



Oslona	Termoplastyczny
Przylącze elektryczne	Gniazdo urządzenia zgodnie z EN175301-803-Form A, Szerokość wtyczki 32mm (patrz osobna karta katalogowa)
Napięcie standardowe	12VDC, 24VDC, 24V/50-60Hz, 230V/50-60Hz (240V/60Hz)
Napięcia specjalne	110V/50Hz (120V/60Hz), 220VDC, dalsze na zapytanie
Dopuszczalne wahania napięcia	DC -5/+10%, AC -15/+10%
Cykl pracy	100% (Praca ciągła)
Temperatura otoczenia	-20...+60°C (GDH -20...+40°C)
Klasa izolacji	H
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	23W	GDH14012CS
	24VDC	14W	GDV14024CY
	24V/50-60Hz	27VA	GDV14024DY
	110V/50Hz 120V/60Hz	27VA	GDV14110AY
	230V/50Hz 240V/60Hz	31VA	GDV14230AY
	220VDC	14W	GDV14220CS

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 GDV/GDH

