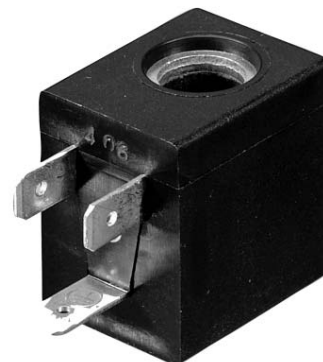


OPIS

Cewka z zalanym w tworzywie obwodem magnetycznym.
Mocowanie na tulei rdzenia za pomocą nakrętki.
Przyłącze elektryczne zgodne z normą DIN 46244.



BUDOWA

Tworzywo pokrywające obwód magnetyczny:

- dla klasy izolacji F: nylon z włóknem szklanym
- dla klasy izolacji H: poliarylamid z włóknem szklanym

Obwód magnetyczny: stal ocynkowana

Uzwojenia: miedź pokryta izolacją klasy H

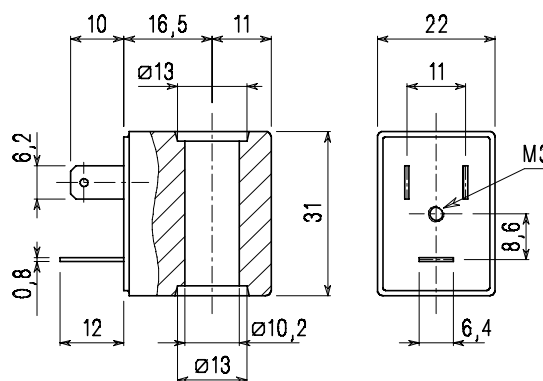
OPCJE

Przewody elektryczne wyprowadzone z cewki

Niestandardowe moce

Niestandardowe napięcia

Wersja z certyfikatami:



KOD CEWKI		Prąd zmienny Częstotliwość 50/60Hz	Prąd stały	Moc nominalna ①		Tolerancja napięcia		Wtyczka elektryczna	Wypełnienie impulsów sterujących rodzaj pracy: (100% - ciągła)
Klasa izolacji F	Klasa izolacji H			Napięcie V	Napięcie V	Prąd zmienny VA	Prąd stały W		
30A	32A	12	---	8	6,5	+15%	±10%	10348000	100%
30B	32B	24	---						
30C	32C	48	---						
30D	32D	110	---						
30E	32E	220/230	---			-10%			
30F	32F	240	---						
30G	32G	380	---						
300	320	---	12						
301	321	---	24						
302	322	---	48						
---	U35D	120/60Hz							
---	U35E	230/60Hz							
---	V32E	220/230							

① Zakładając nominalne napięcie zasilania i temperaturę otoczenia 20°C.

Do zaworów typu: 105/W105/107/111/117/135/177/205/207/235/277/311/335