

## Bobina Série FR55G

Bobina Eletromagnética Encapsulada  
Conexão Elétrica de acordo com DIN 43650 A (ISO 4400)

### Informações Técnicas

Encapsulamento: PA 66 com 15% a 30% de fibra de vidro  
Invólucro: Aço-carbono com revestimento em zinco  
Fio Condutor: Cobre esmaltado de alta pureza  
Grau de Proteção: IP-65 (com conector montado)  
Ciclo de Trabalho (ED): 100%

Temperatura Ambiente de Operação:

- Bobina Classe F: -10°C a +55°C
- Bobina Classe H: -10°C a +80°C

Classe Térmica:

- Bobina Classe F: até +155°C
- Bobina Classe H: até +180°C

Para tensões e potências diferentes do especificado, entrar em contato com o departamento técnico.



Código	Corrente Alternada Voltagem	Corrente Contínua Voltagem	Potência		Tolerância		Conector
			Corrente Alternada (VA)	Corrente Contínua (W)	Corrente Alternada	Corrente Contínua	
10614G	24 – 50/60Hz	-	42	-	+15% -10%	-	10349000
10610G	110 – 50/60Hz	-					
10611G	220 – 50/60 Hz	-					
10612G	-	12	-	44	-	+10%	
10613G	-	24				-10%	

### Dimensões Técnicas

Peso aproximado de 720 gramas

