

## Bobina Série H-12

Bobina Eletromagnética Encapsulada  
Conexão Elétrica de acordo com DIN 43650 A

### Informações Técnicas

Encapsulamento: Resina Fenólica (Baquelite)

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 (50/60Hz) Voltagem	Corrente Contínua Voltagem	Potência		Tolerância		Conector
			Corrente Alternada (VA)	Corrente Contínua (W)	Corrente Alternada	Corrente Contínua	
10711	110/120	-	81	-	+15%	-	10349000
10712	220/240	-			-10%		

## Dimensões Técnicas

Peso aproximado de 250 gramas.

