

Bobina Série 50

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	
1252B	24 – 50/60Hz	-	30	-	+15% -10%	-	10349000
1252E	220 – 50/60Hz	-					
1252D	110 – 50/60 Hz	-					
12521	-	24	-	27	-	+10%	
12520	-	12				-10%	

Dimensões Técnicas

Peso aproximado de 190 gramas

