

## Bobina Série H-14

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 |          |
| 10102  | 110/120                               | -                          | 62                      | -                     | +15%               | -                 | 10349000 |
| 10103  | 220/240                               | -                          |                         |                       | -10%               |                   |          |

## Dimensões Técnicas

Peso aproximado de 210 gramas.

