

## Bobina de mínima tensão para magnetotérmicos, alimentação AC 230V e formato de 1 módulo.

Bobina de mínima tensão para magnetotérmicos, com alimentação AC 230V e formato de 1 módulo. Concebida para disparar o dispositivo quando a tensão de alimentação desce.



## Recursos

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Aplicativos comuns         | Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.) |
| Tipo de proteção (modular) | Bobina de tensão mínima                          |
| No. de pólos               | 1P + N   |
| Módulos (18 mm)            | 1  |
| Posição neutra             | Direito  |
| Tipo de rede               | Corrente alternada (ac)                          |
| Fixação                    | Trilho DIN 35mm                                  |
| Tensão nominal             | 230 Vca - (50/60 Hz)                             |
| Compatibilidade            | S24M..   |
| Modo de união              | Encaixável                                       |
| Opção para identificar     | Sim  |

## Dados técnicos

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Resistência ao fogo (GWEPT)      | 960 °C         |
| Temperatura ambiente de operação | -5 °C ; +40 °C |

## Regulamentos

|             |     |
|-------------|-----|
| Marcação CE | Sim |
|-------------|-----|

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Marcação CMim  | Sim                   |
| De acordo com os regulamentos UNE/EN                                     | UNE-EN 60947-5-1:2018 |
| De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)         | Sim                   |
| De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão | sim                   |

## Sustentabilidade

|  |                       |
|--|-----------------------|
| De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)  | Sim                   |
| De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2) | sim                   |
| De acordo com os regulamentos (RoHS)                 | UNE-EN IEC 63000:2022 |

## Logística e embalagem

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Código EAN da unidade    | 8423220282544  |
| Contêiner de código EAN  | 8423220283046  |
| Embalagem de código EAN  | 18423220283043 |
| Contêiner de unidades    | 8              |
| Embalagem de unidades    | 80             |
| Unidades de paletes      | 4000           |
| Medições de embalagem cm | 22x8,5x8       |
| Medidas de embalagem cm  | 47x24x18       |
| Peso unitário (g)        | 63,4           |
| Peso do recipiente (Kg)  | 0,5572         |
| Peso da embalagem (Kg)   | 5,917          |
| Código tarifário         | 85362010       |

## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)