

Bobina eletromagnética VACF-A-A1-3W

Cód. do item: 8030828

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Posição de instalação | Indiferente |
| Norma correspondente | IEC 61010-1 |
| Tempo de ativação | 100% |
| Classe de isolamento | H |
| Valores característicos da bobina eletromagnética | 230/240 V CA: 50/60 Hz, potência de arranque de 3,9 VA, potência de retenção de 2,8 VA |
| Resistência à tensão de choque | 4 kV |
| Grau de poluição | 3 |
| Flutuações de tensão permitidas | +/- 10 % |
| Certificação | c UL us - Recognized (OL) |
| Classificação marítima | ver certificado |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | Conforme diretiva de baixa tensão da UE |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos |
| Órgão certificador | DNVGL-TAA000011J |
| Limitação de temperatura ambiente e do fluido | -20 - 50 °C |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -20 °C...50 °C |
| Grau de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -20 °C...60 °C |
| Peso do produto | 79.2 g |
| Conexão elétrica | Formato A Conforme EN 175301-803 |
| Tipo de fixação | Com porca recartilhada |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material corpo | PA Aço |
| Material da bobina eletromagnética | Cobre Aço Termoplástico |
| Material do enrolamento | Cobre |