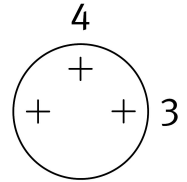


Bobina solenoide VACS-C-R8-1RAL

Número de referência: 8135909

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tipo de atuação | Elétrico |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| De acordo com a norma | IEC 61010-1 ISO 20401 |
| Indicador de estado do sinal | LED |
| Ciclo de funcionamento | 100% |
| Classe de isolamento | H |
| Classe de isolamento do fio esmaltado | H |
| Corrente nominal de recolha por bobina solenoide | 138 mA até 70 ms |
| Corrente nominal com redução da corrente | 50 mA após 70 ms |
| Características da bobina | 24VDC: NS1,2: HS3.3 |
| Flutuações permissíveis da tensão | +/- 10 % |
| Certificado | c UL us - Recognized (OL) |
| Marcação CE (ver declaração de conformidade) | De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE |
| Marcação UKCA (ver declaração de conformidade) | De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido |
| Autoridade emissora do certificado | UL MH18122 |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -20 oC...60 oC |
| Nível de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -20 oC...60 oC |
| Peso do produto | 32.5 g |
| Comprimento máx. da linha | 30 m |
| Ligação elétrica 1, tipo de conexão | Conectores |
| Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão | M8 x1 programado com A de acordo com EN 61076-2-104 |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 3 |
| Ligação elétrica 1, tipo de montagem | Trava do parafuso |
| Tipo de montagem | Com porca moleteada |

| Característica | Valor |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da caixa | PA Aço |
| Material da bobina do solenoide | Cobre Aço Termoplástico |
| Material do enrolamento | Cobre |