



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: S1-M2-25  
Código: 1SAM201907R1102

S1-M2-25 alimentação de entrada do bloco

A partir de Electric Automation Network



S1-M2-25 3-energia da fase de avanço bloco Alto, para MS116 / MS132, 25mm<sup>2</sup>

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 4013614400810 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85369010      |

Informação Do Recipiente

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 80 mm         |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 181 mm        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 46 mm         |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 0.548 kg      |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 4013614488191 |
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 10 peças      |

Dimensões

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 48mm   |
| Líquido Do Produto Altura:       | 53.8mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 27mm   |

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Peso Líquido Do Produto: | 0.051kg |
|--------------------------|---------|

## Técnico

|  |   |
|--|---|
| Tensão Nominal De Operação:                        | 690 V   |
| Corrente Operacional Nominal (Eu <sub>e</sub> ):   | 65 Um   |
| Grau de Proteção:                                  | IP20  |
| Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal: | Rígida 1x de 6 a 25 mm <sup>2</sup><br>Flexível 1x 6 ... 16 mm <sup>2</sup> |
| Torque De Aperto:                                  | Principal Circuito De 2,5 N·m   |
| Comprimento De Decapagem Do Fio:                   | Principal Circuito de 10 mm   |
| Recomendado Chave De Fenda:                        | Pozidriv 2<br>M3.5  |
| Normas:  | IEC/EN 60947-1<br>IEC/EN 60947-4-1<br>UL 60947-1<br>UL 60947-4-1            |
| Nome Do Produto:                                   | Potência De Avanço Bloco  |
| Adequado Para:                                     | MS116<br>MS132  |
| Adequado para Classe de Produto:                   | Manual De Partida De Motor  |

## Ambiental

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Ambiente Temperatura Do Ar: | Operação de -25 .... +70 °C<br>Armazenamento -50 ...+80 °C                |
| RoHS Status:                | Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração |

## Técnico UL/CSA

|  |   |
|--|---|
| Tensão de operação máxima UL/CSA:                        | Principais Circuitos De 600 V                             |
| Amperagem UL/CSA:  | 65 Um   |
| Conectando-se a Capacidade do Circuito Principal UL/CSA: | Encalhado 1/2x 10 ... 4 AWG<br>Flexível 1/2x 10 ... 6 AWG |
| Torque de aperto UL/CSA:                                 | Principal Circuito de 22 de in·lb                         |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| cUL de Certificado:            | 1SAA963001-1701 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SAD938509-0056 |
| GOST Certificado:              | 1SAA937000-2703 |
| RoHS Informações:              | 1SAA963003-4402 |
| UL Certificado:                | 1SAA963001-1602 |

## Classificações

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| eClass:                         | 7.0 27379201 |
| E-nummer:                       | 3111688      |
| Objeto Código De Classificação: | X            |
| UNSPSC:                         | 39120000     |