



Electric Automation
Automation specialists

Referência: MSHD-LTY
Código: 1SAM201920R1012

Alças MSHD-LTY

A partir de Electric Automation Network



MSHD-LTY Punho, IP64, vermelho/amarelo, 3 vezes, com fechadura, de defeatable, 0-VIAGEM-me Adequado para Manual do Motor Starter

+

-

Acessórios

Mostrar acessório imagens

AnteriorPróximo

| Identificador de | Tipo | Descrição | Qty | Unidade De Medida |
|------------------|--------|------------------------------------|-----|-------------------|
| 1SAM201920R1000 | MSH-AR | MSH-AR Alinhamento do Eixo do Anel | 1 | peça |

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614441844 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85389099 |

Informação Do Recipiente

| | |
|-------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 130 mm |
|-------------------------------|--------|

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 70 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 170 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0,1 kg |
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 65.6mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 65.5mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 57.9mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.065kg |

Técnico

| | |
|----------------------------------|---|
| Contato De Indicação De Posição: | ON / OFF / VIAGEM |
| Tipo De Atuador: | Manopla Rotativa |
| Diâmetro Do Eixo: | 6x6 mm |
| Cor: | amarelo/vermelho |
| Grau de Proteção: | IP64 |
| Torque De Aperto: | 0.12 N·m |
| Nome Do Produto: | Alças |
| Adequado Para: | MS116 MS132 MO132 MS450 MS451 MS495 MS496 MS497 MO450 MO495 MO496 |
| Adequado para Classe de Produto: | Manual De Partida De Motor |

Ambiental

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração |
|--------------|---|

Técnico UL/CSA

| | |
|--------------------------|---------------|
| Tipo de gabinete UL/CSA: | 1 12 3R |
| Torque de aperto UL/CSA: | 1.06 in·lb |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|--------------------------------|---|
| Declaração de Conformidade CE: | 1SAD938501-0188 1SAD938502-0183 1SAD938506-0125 |
| RoHS Informações: | 1SAA963001-4407 |

Classificações

| | |
|---------|--------------|
| eClass: | 7.0 27379201 |
|---------|--------------|