

Folha de dados técnicos

Atuador

N.º do art.: 63002100

RD800-x-SCA

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

| | |
|----------------|--|
| Série | RD800 |
| Aplicação | Aplicação em série Aplicação individual |
| Tipo de código | Código padrão |
| Adequado para | Transponders de segurança RD800 |

Dados mecânicos

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Dimensões (L x A x C) | 25 mm x 18 mm x 45 mm |
| Material da carcaça | Plástico |
| Carcaça plástico | PA 66 |
| Peso líquido | 24 g |
| Cor da carcaça | Antracite |
| Tipo de fixação | Fixação de passagem |

Dados do ambiente

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, operação | -25 ... 70 °C |
| Temperatura ambiente, armazenamento | -25 ... 80 °C |
| Grau de sujidade | 3, EN 60947-1 |

Certificações

| | |
|--|--------------------|
| Grau de proteção | IP 67 IP 69K |
| Certificações | c UL US TÜV Süd |
| Método de ensaio do choque em conformidade com a norma | EN 60068-2-27 |
| Método de ensaio da vibração em conformidade com a norma | EN 60068-2-6 |

Classificação

| | |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 85369095 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279216 |
| ECLASS 8.0 | 27279216 |
| ECLASS 9.0 | 27272606 |
| ECLASS 10.0 | 27272606 |
| ECLASS 11.0 | 27272606 |
| ECLASS 12.0 | 27272606 |
| ECLASS 13.0 | 27272606 |
| ECLASS 14.0 | 27272606 |
| ECLASS 15.0 | 27272606 |
| ECLASS 16.0 | 27272606 |
| ETIM 5.0 | EC002594 |
| ETIM 6.0 | EC002594 |
| ETIM 7.0 | EC002594 |
| ETIM 8.0 | EC001487 |
| ETIM 9.0 | EC001487 |
| ETIM 10.0 | EC001487 |
| UNSPSC 26.08 | 39122221 |

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros

