

Hoja técnica

Transponder

Código: 50102915

TFM 02 1125.220

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Notas
- Para más información



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|-----------------------|-----------|
| Serie | TFM |
| Apropiado para | RFM |
| Chip | TagIT HFI |
| Frecuencia de trabajo | 13,56 MHz |

Datos eléctricos

Datos de potencia

| | |
|-------------------|---------------|
| Tamaño de memoria | 256 B |
| Bloque de memoria | 64 Unidad(es) |

Datos mecánicos

| | |
|---------------------|----------|
| Diseño | Disco |
| Espesor | 3 mm |
| Diámetro externo | 22 mm |
| Material de carcasa | Plástico |
| Carcasa de plástico | PC |
| Peso neto | 2 g |

Datos ambientales

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -25 ... 85 °C |
| Temperatura ambiente en almacén | -25 ... 120 °C |

Certificaciones

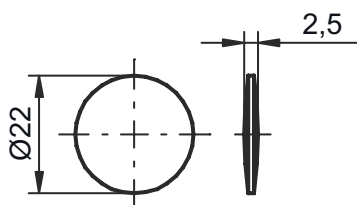
| | |
|----------------------------|-----------|
| Índice de protección | IP 68 |
| Sistema de normas vigentes | ISO 15693 |

Clasificación

| | |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 85235200 |
| ECLASS 5.1.4 | 27289200 |
| ECLASS 8.0 | 27289290 |
| ECLASS 9.0 | 27280402 |
| ECLASS 10.0 | 27280402 |
| ECLASS 11.0 | 27280402 |
| ECLASS 12.0 | 27280402 |
| ECLASS 13.0 | 27280402 |
| ECLASS 14.0 | 27280402 |
| ECLASS 15.0 | 27280402 |
| ECLASS 16.0 | 27280402 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC002996 |
| ETIM 7.0 | EC002996 |
| ETIM 8.0 | EC002996 |
| ETIM 9.0 | EC002996 |
| ETIM 10.0 | EC002996 |
| UNSPSC 26.08 | 43211710 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Notas



¡Atención al uso conforme!



- ☞ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ☞ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ☞ Emplee el producto para el uso conforme definido.

Para más información

- Es posible que el alcance se vea notablemente reducido por la presencia de metal en el campo de lectura.