

Z89Q003



Datos RFID

Capacidad de guardado	316 Bytes
Memoria de configuración	4 Bytes
Organización del almacenamiento	80 × 4 Bytes
Número de serie UID	8 Bytes
Banda de frecuencia	13,56 MHz
Máx. de ciclos de escritura	100000
RFID estándar	ISO/IEC 15693

Datos mecánicos

Material	Plástico, PPS
Material	Resina epoxi
Clase de protección	IP67
Rango de temperatura	-20...85 °C
Temperatura de almacenamiento	-20...110 °C
Unidad de embalaje	1 Pieza

- **Banda de frecuencia 13,56 MHz**
- **Carcasa con diseño robusto**
- **Elevada clase de protección**
- **Resistencia a altas temperaturas**
- **Soporte de datos pasivo**

Estos transpondedores RFID pasivos permiten el procesamiento de datos sin contacto con un lector RFID, sin necesidad de una alimentación de corriente propia. La alimentación de energía se realiza mediante el acoplamiento con un lector RFID. El chip RFID contenido en el transpondedor dispone de un número de identificación único en todo el mundo que se puede leer, pero no sobrescribir. Los transpondedores RFID ofrecen una solución de identificación fiable para el rango inicial con la banda de frecuencia de 13,56 MHz.

