

Caratteristiche Generali

- Transponder RFID HF in miniatura
- Standard ISO15693
- Elevate distanze di lettura
- Antenna interna in rame
- Resistente ad elevate temperature
- Adatti per impieghi industriali

Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Automazione industriale
- Logistica
- Forni di verniciatura
- Robotica
- Macchine automatiche
- Autenticazione
- Sensoristica

A74336



A72624



A74737

Transponder RFID in formato miniaturizzato, resistenti alle alte temperature, particolarmente dedicato ad applicazioni di controllo in forni industriali. Adatto per ambienti gravosi. Elevate distanze di lettura.

Modelli

Caratteristiche	A72624K	A74336K	A74737
Frequenza	13,56MHz	13,56MHz	13,56MHz
Chip	SLIx 1kbit	SLIx 1kbit	SLIx 1kbit
Standard	ISO15693	ISO15693	ISO15693
Materiale	PA6	PA6	PA6
Dimensioni	2,6x2,4mm	4,3x3,6mm	4,7x3,7x3,1mm
Sterilizzabile	Si	Si	Si
Temp. Operat.	-25 +85°C	-25 +85°C	-25 +85°C
Temp. Storage	-25 +275°C /15min	-25 +275°C /15min	-25 +275°C /15min
	-25 +220°C/120min	-25 +220°C/120min	-25 +220°C/120min
Distanza typ	5cm on metal	5cm on metal	4cm on air
Montaggio	a Incastro	a Incastro	SMD

v103

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso