

Caratteristiche Generali

- Famiglia di tag RFID a 125 kHz /13,56/ 868MHz
- Realizzato in materiale ABS
- Colore Nero
- I diametri 30 mm e 50 mm sono forniti con foro
- Temperatura operativa -10 +70°C
- Temperatura storage -20 +80°C
- Protezione IP64

Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Automazione industriale
- Logistica
- Sistemi di pagamento
- Robotica
- Macchine automatiche
- Autenticazione
- Sensoristica



Transponder RFID in formato disco, robusto, economico. Disponibile con tecnologia LF,HF,UHF e con ampia gamma di chip entrocontenuti. Adatto per applicazioni generali e industriali

Modelli

Codice	Frequenza	Chip	Tipo	Dimensioni	Spessore	Note
691K020	125 kHz	TK4100	ro 64bit	20 mm	2,3 mm	Standard 125 kHz
691W030	125 kHz	TK4100	ro 64bit	30 mm	2,3 mm	Standard 125 kHz
691W050	125 kHz	TK4100	ro 64bit	50 mm	2,3 mm	Standard 125 kHz
611K020	125 kHz	T5577	rw 330bit	20 mm	2,3 mm	Fornito programmato
611W030	125 kHz	T5577	rw 330bit	30 mm	2,3 mm	Fornito programmato
611W050	125 kHz	T5577	rw 330bit	50 mm	2,3 mm	Fornito programmato
613W050	125 kHz	EM4305	rw 512bit	50 mm	2,3 mm	Fornito programmato
629K020	13,56 MHz	IC2	rw 1Kbit	20 mm	2,3 mm	
629W030	13,56 MHz	IC2	rw 1Kbit	30 mm	2,3 mm	
629W050	13,56 MHz	IC2	rw 1Kbit	50 mm	2,3 mm	
657W030	865-868Mhz	G2XM	rw 880bit	30 mm	2,3 mm	

Disponibili anche con i seguenti chip: EM4450, HS256, MF1K, MF4K e altri

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso