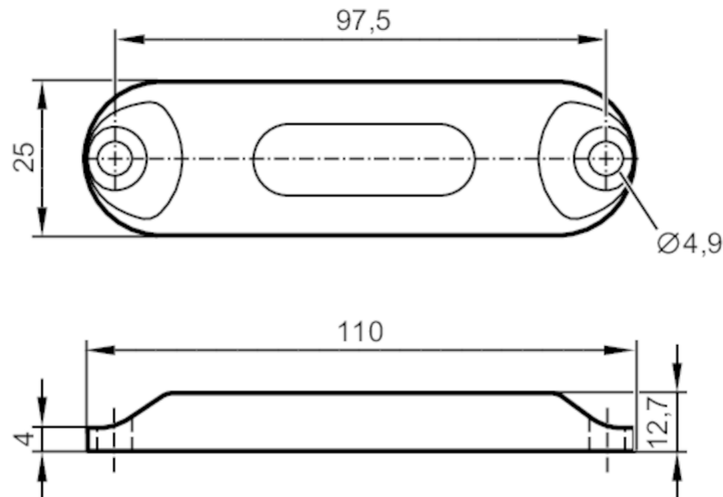


E80413



TAG RFID

ID-TAG/110X25x12,7/04



Applicazione	
Applicazione	codifica RFID di serbatoi metallici
Dati elettrici	
Frequenza operativa [MHz]	860...930
Capacità di memoria [bit]	512
Tipo di memoria	EEPROM
Tipo di chip	Impinj Monza 4QT
Tag Identifier (TID) [Byte]	8
Codice elettronico del prodotto (EPC)	128 bit
Standard RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Max. cicli di lettura	illimitato
Max. cicli di scrittura	100000
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...85
Grado di protezione	IP 68
Dati meccanici	
Peso [g]	93,7
Dimensioni [mm]	110 x 25 x 12,9
Materiali	Corpo: polycarbonato (ABS)
Osservazioni	
Quantità	5 pezzo

E80413



TAG RFID

ID-TAG/110X25x12,7/04

Altri dati

distanza di lettura (m)

DTE80x	0,8
DTE90x	1
ANT860 / ANT960	4
ANT820 / ANT920	1