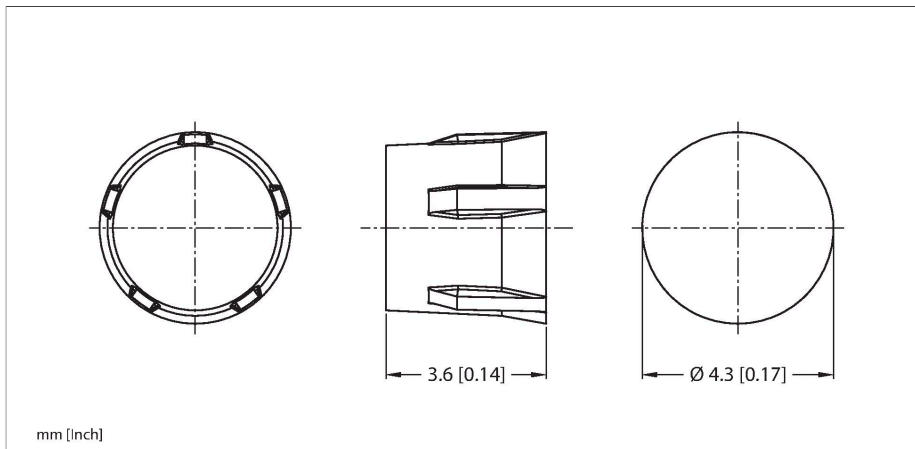


# TW-R4-3-M-B320-10PCS

## Tag HF – În metal



### Caracteristici tehnice

Tip	TW-R4-3-M-B320-10PCS
Nr. ID	100013771
Remarci referitoare la produs	Pentru montare directă pe și în metal
Transfer de date	cuplor inductiv
Tehnologie	HF RFID
Frecvență de lucru	13.56 MHz
Tip de memorie	EEPROM
Chip	NXP I-Code SLIX2
Capacitate memorie	320 Byte
Memorie	citire/scriere
Memorie disponibilă	316 Byte
	Acces protejat prin parolă la datele din tag (necesită firmware Xv98 sau superior în dispozitivul de citire/scriere)
Număr de operații de citire	nelimitat
Număr de operații de scriere	10 <sup>5</sup>
Timp de citire tipic	2 ms/Byte
Timp de scriere tipic	3 ms/Byte
Standarde de comunicare prin radio și protocoale	ISO 15693 NFC Typ 5
Distanța minimă față de metal	0 mm
Temperatura pe durata accesului de citire/scriere	-40...+85 °C
Temperatura în afara domeniului de detecție	-45...+85 °C
Design	Tag dur, R4
Diametru	4.3 mm
Înălțime carcasă	3.6 mm
Materialul carcasei	Plastic, PPA-GF30

### Caracteristici

- Tag pentru montare în metal
- Memorie EEPROM 320 bytes
- Pentru montare directă pe și în metal

### Principiu de funcționare

Dispozitivele de citire/scriere HF cu frecvența de operare de 13,56 MHz formează o zonă de transmisie, a cărei dimensiune (0...500 mm) variază în funcție de combinația dintre capul citire/scriere și tag folosit.

Distanțele de citire/scriere menționate aici reprezintă valori standard măsurate în condiții de laborator, în absența perturbațiilor cauzate de materiale.

Distanțele de citire/scriere ale tagurilor ce se pot monta în/pe metal au fost determinate în/pe metal.

Distanțele ce se pot atinge pot să varieze cu până la 30 % datorită toleranței componentelor, condițiilor de montaj, condițiilor de mediu și calității materialului (în special la montarea în metal)

Testarea aplicației în condiții de operare reale este esențială, în special în cazul citirii/scrierii în mișcare!

## Caracteristici tehnice

Materialul feței active	plastic, galben
Clasă de protecție	IP68
Packaging unit	10