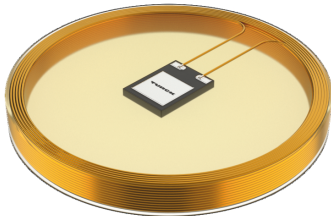
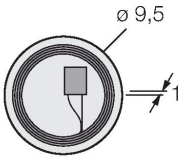


TW-R9.5-B320 100 PCS

HF tag



Technické údaje

Typ	TW-R9.5-B320 100 PCS
ID č.	100047323
Poznámka p produktu	Small design
Datový přenos	indukční vazba
Technologie	HF RFID
Pracovní frekvence	13,56 MHz
Standarty komunikace a protokolů	ISO 15693 NFC Typ 5
Pouzdro	datový nosič, R9.5
Materiál pouzdra	plast, epoxid
Materiál aktivní plochy	plast, epoxid
Stupeň krytí	IP68
Množství v balení	100

Technické údaje

Typ	TW-R9.5-B320 100 PCS
ID č.	100047323
Poznámka p produktu	Small design
Datový přenos	indukční vazba
Technologie	HF RFID
Pracovní frekvence	13,56 MHz
Typ paměti	EEPROM
Čip	NXP I-Code SLIX2
Velikost paměti	320 Byte
Paměť	čtení/zápis
Volně použitelná paměť	316 Byte
Přístup k datům na datovém nosiči je možné chránit heslem (vyžaduje firmware Xv98 nebo vyšší v zařízení pro čtení/zápis)	

Vlastnosti

- EEPROM paměť 320 bytů
- není určen pro přímou montáž na kovové plochy

Funkční princip

HF čtecí/zapisovací hlava, s pracovní frekvencí 13,56 MHz, vytváří okolo sebe přenosovou oblast. Její velikost (0...500 mm) závisí na vzájemné kombinaci čtecí/zapisovací hlavy a datového nosiče. Uváděné vzdálenosti pro čtení představují typické hodnoty v laboratorních podmínkách, bez vlivů okolních materiálů. Vzdálenosti pro čtení / zápis datových nosičů montovaných na / do kovu. Tolerance součástí, způsob použití v aplikaci, okolní podmínky a ovlivnění okolními materiály (zejména kovy) může změnit dosah až o 30%.. Proto je bezpodmínečně nutné vyzkoušet aplikaci (zejména při čtení a zápisu za pohybu) v reálných podmínkách!

Technické údaje

Počet čtení	neomezený
Počet zápisů	10 ⁵
Typický čas čtení	2 ms/Byte
Typický čas zápisu	3 ms/Byte
Standardy komunikace a protokolů	ISO 15693 NFC Typ 5
Min. vzdálenost od kovu	10 mm
Teplota během cyklu čtení / zápis	-25... +85 °C
Teplota mimo snímací rozsah	-40... +85 °C
Pouzdro	datový nosič, R9.5
Průměr	9.5 mm ± 0,4 mm
Materiál pouzdra	plast, epoxid
Materiál aktivní plochy	plast, epoxid
Stupeň krytí	IP68
Množství v balení	100