



- EEPROM paměť 112 bytů
- TID sériové číslo: 8 byty
- Only for direct mounting on metal

#### Funkční princip

UHF čtecí/zapisovací hlava, vytváří okolo sebe přenosovou oblast. Její velikost závisí na vzájemné kombinaci čtecí/zapisovací hlavy a datového nosiče.

Uváděné vzdálenosti pro čtecí/zapisovací hlavy představují typické hodnoty v laboratorních podmínkách, bez vlivů okolních materiálů.

Tolerance součástek, způsob použití v aplikaci, okolní podmínky a ovlivnění okolními materiály (zejména kovy) může dosah změnit.

Proto je bezpodmínečně nutné vyzkoušet aplikaci (zejména při čtení a zápisu za pohybu) v reálných podmínkách!

<b>Typové označení</b>	TW865-868-Q27-M-B112
Identifikační číslo	7030374
<b>Datový přenos</b>	elektromagnetické střídavé pole
Pracovní frekvence	865...868 MHz
Typ paměti	EEPROM
Čip	Alien Higgs 3
Velikost paměti	112 byte
Paměť	čtení/zápis
Volně použitelná paměť	64 byte
EPC memory	12 byte
Počet čtení	neomezený
Počet zápisů	10 <sup>5</sup>
Typický čas čtení	2 ms/byte
Typický čas zápisu	3 ms/byte
Standardy komunikace a protokolů	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
<b>Min. vzdálenost od kovu</b>	0 mm
Okolní teplota	-20... +80°C
<b>Materiál pouzdra</b>	plast, PA
Materiál aktivní plochy	plast
Stupeň krytí	IP68
<b>Množství v balení</b>	1
Poznámka	vhodný pro přímou montáž na kov