

■ Pamięć EEPROM o rozmiarze 128 bajty

Zasada działania

Kształt strefy transmisji (0...500 mm) głowic czytająco-zapisujących HF o częstotliwości pracy 13,56 MHz zależny jest od samej głowicy i nośnika danych.

Wymienione tutaj standardowe odległości zapisu/odczytu reprezentują wartości zmierzone w warunkach laboratoryjnych wolne od wpływu różnych czynników.

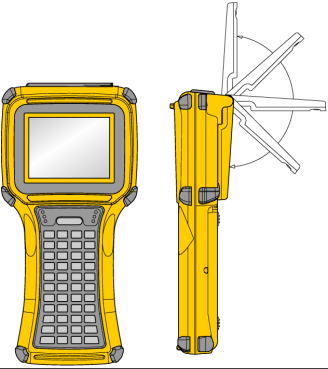

Odległości zapisu/odczytu nośników danych przeznaczonych do montażu na/w metalu są zdeterminowane przez metal, na(w) którym będą zainstalowane.

Osiągane rzeczywiste wartości mogą się różnić nawet do 30% ze względu na tolerancję komponentów, warunki montażowe, warunki otoczenia i jakość materiałów (szczególnie podczas montażu w metalu).

Dlatego niezbędny jest test aplikacji w rzeczywistych warunkach (szczególnie z wykonaniem zapisu/odczytu "w locie")!

Typ	TW-BD10X1.5-19-B128
Nr kat.	6901384
Dane transferu	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Typ pamięci	EEPROM
Chip	NXP I-Code SLI/SL2
Rozmiar pamięci	128 bajt
Pamięć	odczyt/zapis
Pamięć dostępna	112 bajt
Liczba operacji odczytu	bez ograniczeń
Liczba operacji zapisu	10 ⁵
Typowy czas odczytu	2 ms/bajt
Typowy czas zapisu	3 ms/bajt
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Temperatura pracy	-25...+85 °C
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, POM
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, żółta, POM
Stopień ochrony	IP68
Packaged quantity	1
Uwaga dotycząca produktu	nośnik danych, może być wkręcony w metal

Compatible handhelds

	<p>PD-IDENT 1542331 Handheld for mobile reading and writing on data carriers.</p>	
	<p>PDA-IDENT 1542344 The handheld can be used with two different antennas. Internal antenna, PDA-IDENT-IA, 1542345 External antenna, PDA-IDENT-EA, 1542346</p>	