



1) aktivní plocha, 2) Volná zóna, 3) viz příslušná kombinovaná hlava



## Basic features

<b>Schválení/konformita</b>	CE Nařízení REACH (ES) RoHS
<b>Standards</b>	EPCglobal™ Class 1, Gen 2 ISO 18000-6C
<b>Tvar antény</b>	Dipól

## Electrical data

<b>Doba uchování dat / roky</b>	≥ 50 při 55 °C
<b>Polarizace</b>	lineární
<b>Pracovní frekvence</b>	865–868 MHz
<b>Preferovaná oblast použití</b>	865–868 MHz
<b>Programovací cykly</b>	do 55 °C: 100 000
<b>Čtecí cykly</b>	neomezeně

## Environmental conditions

<b>Skladovací teplota</b>	-30...85 °C
<b>Teplota prostředí</b>	-30...85 °C

## Functional Characteristics

<b>EPC paměť, snímání/záznam</b>	448 Bit
<b>TID paměť, pouze ke čtení</b>	96 Bit
<b>Typ paměti</b>	EEPROM
<b>Uživatelská data, snímání/záznam</b>	1024 Bit

## Material

<b>Materiál pouzdra</b>	PET
-------------------------	-----

## Mechanical data

<b>Aplikační hmotnost</b>	2 g
<b>Montáž</b>	na kov
<b>Rozměr</b>	22,5 x 1,65 x 50 mm

## Remarks

Není-li uvedeno jinak, platí hodnoty pro jmenovité podmínky.  
 Pro aplikaci na kov Samolepicí štítek Dodávka v roli Dodržujte pokyny ke skladování a zpracování podle dokumentu č. 888603.