



1) powierzchnia aktywna



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
EN 55022	Gr.1,kl.B
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Nośnik danych

Electrical data

Cykle odczytu	bez ograniczeń
Czas odczytu	do 40 bitów: 0.235 s
Czas przechowywania danych / lata	bez ograniczeń

Environmental conditions

Ciągłe obciążenie udarowe	tak
EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-32 Swobodny upadek	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-30...70 °C
Temperatura przechowywania	-30...85 °C

Material

Materiał obudowy	PEEK, GF30, z zalewą EP
------------------	-------------------------

Mechanical data

Masa	0.50 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa) na metalu równo z płaszczyzną aktywną w metalu
Wymiary	Ø 10.2 x 4.5 mm

Remarks

Warunki zastosowania patrz odpowiednia głowica zapisu/odczytu.
 Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.
 Tylko w połączeniu z przewidzianą głowicą zapisu/odczytu.
 Obciążenie udarowe jest niedozwolone.
 Informacja o czasie w tym kontrola danych.