



- kvádrové pouzdro, výška 140 mm
- pasivní UHF anténa
- kruhová polarizace
- přístroj slouží pro globální provoz (EU a FCC0 při 865...928 MHz

Funkční princip

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

Tolerance součástek, způsob použití v aplikaci, okolní podmínky a ovlivnění okolními materiály (zejména kovy) může změnit dosah. Proto je bezpodmínečně nutné vyzkoušet aplikaci (zejména při čtení a zápisu za pohybu) v reálných podmínkách!

Typové označení TN-UHF-ANT-Q140-EU-NA
Identifikační číslo 100003864

Pracovní frekvence 865...928 MHz
Polarizace antény pravá cirkulární
Zisk antény ETSI 4.50.5
Zisk antény FCC 5.50.5
Dipól antény 85°

Okolní teplota -55... +70 °C
Teplota skladování -55... +70 °C
Rozměry 140x 140x 26mm
Materiál pouzdra plast
Stupeň krytí IP67
Elektrické připojení RP-TNC
Vstupní impedance 50 Ohm

Množství v balení 1

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-5-RPTNC	100004374	Koaxiální kabel RG213, délka 5 m, RP-TNC - RP-TNC	