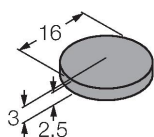


LOGI TAG 161 SLIX2

HF tag



Technické údaje

Typ	LOGI TAG 161 SLIX2
ID č.	100002353
Poznámka p produktu	extended storage temperature range, suitable for Laundry applications
Označení přístroje	II 1G Ex ia IIC T6 Ga II 1D Ex ia IIIC T85 °C Da I M1 Ex ia I Ma
Certifikát dle	Ex Veritas 22ATEX 1474X
Datový přenos	indukční vazba
Technologie	HF RFID
Pracovní frekvence	13,56 MHz
Standardy komunikace a protokolů	ISO 15693 NFC Typ 5
	v Ex prostředí viz montážní pokyny
Pouzdro	datový nosič, R16
Materiál pouzdra	plast, PA6
Materiál aktivní plochy	plast
Stupeň krytí	IP69K
Množství v balení	1

Technické údaje

Typ	LOGI TAG 161 SLIX2
ID č.	100002353
Poznámka p produktu	extended storage temperature range, suitable for Laundry applications
Datový přenos	indukční vazba
Technologie	HF RFID
Pracovní frekvence	13,56 MHz
Typ paměti	EEPROM
Čip	NXP I-Code SLIX2

Vlastnosti

- EEPROM paměť 320 bytů
- není určen pro přímou montáž na kovové plochy
- ATEX kategorie II 1 G, Ex zóna 0
- ATEX kategorie II 1 D, Ex zóna 20
- ATEX kategorie I M1, doly

Funkční princip

HF čtecí/zapisovací hlava, s pracovní frekvencí 13,56 MHz, vytváří okolo sebe přenosovou oblast. Její velikost (0...500 mm) závisí na vzájemné kombinaci čtecí/zapisovací hlavy a datového nosiče. Uváděné vzdálenosti pro čtení představují typické hodnoty v laboratorních podmínkách, bez vlivů okolních materiálů. Vzdálenosti pro čtení / zápis datových nosičů montovaných na / do kovu. Tolerance součástí, způsob použití v aplikaci, okolní podmínky a ovlivnění okolními materiály (zejména kovy) může změnit dosah až o 30%.. Proto je bezpodmínečně nutné vyzkoušet aplikaci (zejména při čtení a zápisu za pohybu) v reálných podmínkách!

Technické údaje

Velikost paměti	320 Byte
Paměť	čtení/zápis
Volně použitelná paměť	316 Byte
	Přístup k datům na datovém nosiči je možné chránit heslem (vyžaduje firmware Xv98 nebo vyšší v zařízení pro čtení/zápis)
Počet čtení	neomezený
Počet zápisů	10 ⁵
Typický čas čtení	2 ms/Byte
Typický čas zápisu	3 ms/Byte
Standardy komunikace a protokolů	ISO 15693 NFC Typ 5
Min. vzdálenost od kovu	10 mm
Teplota během cyklu čtení / zápis	-25... +85 °C
Teplota mimo snímací rozsah	-25... +120 °C
	160 °C, 1 × 35 h
	220 °C, 1 × 30 sec
	v Ex prostředí viz montážní pokyny
Označení přístroje	II 1G Ex ia IIC T6 Ga II 1D Ex ia IIIC T85 °C Da I M1 Ex ia I Ma
Certifikát dle	Ex Veritas 22ATEX 1474X
Pouzdro	datový nosič, R16
Průměr	16 mm
Materiál pouzdra	plast, PA6
Materiál aktivní plochy	plast
Stupeň krytí	IP69K
Množství v balení	1