



HF Transponder, Cylinder

Transponder RFID

RFID

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
HF Transponder, Cylinder	6067993

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/Transponder_RFID

Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Typ	Hardtag
Pasma częstotliwości	HF (13,56 MHz)
Częstotliwość nośna	13,56 MHz
Standard RFID	ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3 "Mode 1"
Zasięg odczytu	
	RFH505 2 cm ¹⁾
	RFH510 3,5 cm ¹⁾
	RFH515 5 cm ¹⁾
	RFH620 5,5 cm ¹⁾
	RFH630 14 cm ¹⁾
Typ IC	NXP ICODE SLIX
Pojemność IC	896 Bit (28 x 4 Byte)
Cykle zapisu IC	≤ 100.000
Czas zachowania danych IC	< 10 lat(a)

¹⁾ Typowa wartość; rzeczywista wartość jest zależna od warunków otoczenia.

Mechanika/elektryka

Obudowa	Epoxidharz
Kolor obudowy	Kolor niebieski
Stopień ochrony	IP68
Masa	1,44 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	14 mm x 7 mm
Średnica	7 mm
Grubość	14 mm
Budowa	Cylinder
Rodzaj montażu	Odpowiednie do montażu w podłodze

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy	-5 °C ... +50 °C
Temperatura składowania	-5 °C ... +50 °C

Klasyfikacje

ECl@ss 5.0	27280402
ECl@ss 5.1.4	27280402
ECl@ss 6.0	27280402
ECl@ss 6.2	27280402
ECl@ss 7.0	27280402
ECl@ss 8.0	27280402
ECl@ss 8.1	27280402
ECl@ss 9.0	27280402
ECl@ss 10.0	27280402
ECl@ss 11.0	27280402
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

Polecane usługi

Więcej usług → www.sick.com/Transponder_RFID

	Typ	Nr artykułu
Uruchomienie		
<ul style="list-style-type: none"> Obszar produktu: RFID Zakres usług: Kontrola podłączenia, ustawianie, optymalizacja parametrów RFU/RFH oraz testy, Ustawienie ustalonych wcześniej funkcji konfiguracji odczytu, przetwarzania danych i sieci, interfejsów oraz wejść i wyjść Koszty podróży: Ceny nie zawierają kosztów podróży, takich jak np. wydatki na hotel, przelot, czas przejazdu i diety. Czas trwania: Prace dodatkowe są rozliczane osobno według nakładów 	Uruchomienie urządzenia RFU/RFH	1610018
Szkolenie w zakresie produktów, systemów i oprogramowania		
<ul style="list-style-type: none"> Zakres usług: Treści szkoleniowe odnoszą się do czytników RFID, Format i miejsce szkolenia można uzgodnić z firmą SICK, SICK oferuje szkolenia dla wielu grup docelowych na poziomach od podstawowego po ekspercki 	Szkolenie: RFH/RFU	1612233
Konserwacja		
<ul style="list-style-type: none"> Obszar produktu: RFID Zakres usług: Kontrola, analiza i przywrócenie ustalonych funkcji, Sprawdzenie i dopasowanie konfiguracji odczytu, przetwarzania danych, sieci, interfejsów oraz wejść i wyjść, a także parametrów eksploatacyjnych Koszty podróży: Ceny nie zawierają kosztów podróży, takich jak np. wydatki na hotel, przelot, czas przejazdu i diety. Czas trwania: Prace dodatkowe są rozliczane osobno według nakładów 	Konserwacja RFU/RFH	1611424

SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → www.sick.com