



# Etykieta specjalna

Transponder RFID

RFID

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
Etykieta specjalna	6054385

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/Transponder\\_RFID](http://www.sick.com/Transponder_RFID)

## Szczegółowe dane techniczne

### Cechy

<b>Pasma częstotliwości</b>	UHF (860 MHz ... 960 MHz)
<b>Częstotliwość nośna</b>	865 MHz ... 928 MHz
<b>Standard RFID</b>	EPCglobal UHF Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-6 C
<b>Typ IC</b>	Impinj Monza 4QT
<b>Pojemność IC</b>	128/512 Bit
<b>Cykle zapisu IC</b>	≤ 100.000
<b>Czas zachowania danych IC</b>	< 10 lat(a)

### Mechanika/elektryka

<b>Obudowa</b>	PET
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Masa</b>	0,6 g
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.)</b>	73 mm x 14 mm x 0,3 mm

### Dane dotyczące otoczenia

<b>Temperatura otoczenia pracy</b>	-35 °C ... +60 °C
<b>Temperatura składowania</b>	-35 °C ... +60 °C

### Klasyfikacje

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

## Polecane usługi

Więcej usług → [www.sick.com/Transponder\\_RFID](http://www.sick.com/Transponder_RFID)

	Typ	Nr artykułu
Uruchomienie		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Obszar produktu:</b> RFID</li> <li>• <b>Zakres usług:</b> Kontrola podłączenia, ustawianie, optymalizacja parametrów RFU/RFH oraz testy, Ustawienie ustalonych wcześniej funkcji konfiguracji odczytu, przetwarzania danych i sieci, interfejsów oraz wejść i wyjść</li> <li>• <b>Koszty podróży:</b> Ceny nie zawierają kosztów podróży, takich jak np. wydatki na hotel, przelot, czas przejazdu i diety.</li> <li>• <b>Czas trwania:</b> Prace dodatkowe są rozliczane osobno według nakładów</li> </ul>	Uruchomienie urządzenia RFU/RFH	1610018
Szkolenie w zakresie produktów, systemów i oprogramowania		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zakres usług:</b> 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</li> </ul>	Szkolenie: RFH/RFU	1612233
Konserwacja		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Obszar produktu:</b> RFID</li> <li>• <b>Zakres usług:</b> Kontrola, analiza i przywrócenie ustalonych funkcji, Sprawdzenie i dopasowanie konfiguracji odczytu, przetwarzania danych, sieci, interfejsów oraz wejść i wyjść, a także parametrów eksploatacyjnych</li> <li>• <b>Koszty podróży:</b> Ceny nie zawierają kosztów podróży, takich jak np. wydatki na hotel, przelot, czas przejazdu i diety.</li> <li>• <b>Czas trwania:</b> Prace dodatkowe są rozliczane osobno według nakładów</li> </ul>	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](http://www.sick.com)