



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce

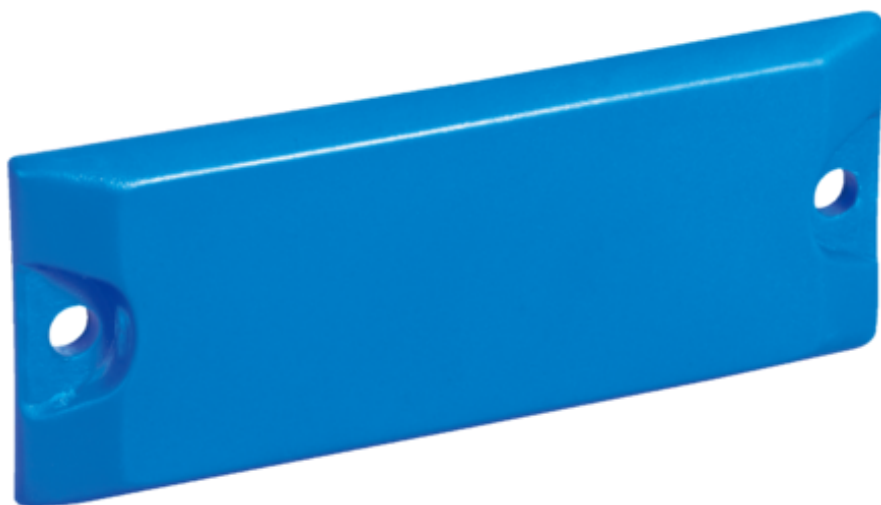


Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Element (6047938) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK037450

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

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	2,5 cm ¹⁾
RFH515	4 cm ¹⁾
RFH620	6,5 cm ¹⁾
RFH630	12 cm ¹⁾
Cechy szczególne	On Metal ²⁾
Typ IC	NXP ICODE SLIX
Pojemność pamięci (UII / user memory)	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.

²⁾Możliwa instalacja na materiałach metalowych i niemetalowych.

Mechanika/elektryka

Obudowa	ABS
Kolor obudowy	Kolor niebieski
Stopień ochrony	IP68
Masa	+ 2,5 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	37 mm x 90 mm x 7 mm
Otwór	5 mm
Budowa	Prostokątny
Rodzaj montażu	Śruby, nity

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy -25 °C ... +85 °C ¹⁾

Temperatura składowania -40 °C ... +85 °C

¹⁾Maks. temperatura, w przypadku której transponder RFID umożliwi interakcję z czytnikiem RFID.

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27280402
ECLASS 5.1.4	27280402
ECLASS 6.0	27280402
ECLASS 6.2	27280402
ECLASS 7.0	27280402
ECLASS 8.0	27280402
ECLASS 8.1	27280402
ECLASS 9.0	27280402
ECLASS 10.0	27280402
ECLASS 11.0	27280402
ECLASS 12.0	27280402
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
ETIM 8.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK037450