

RFA630-000

RFID antenleri

BAĞLAMA TEKNİĞİ

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
RFA630-000	1058383

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/RFID_antenleri

Ayrıntılı teknik bilgiler

Sınıflandırmalar

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
ETIM 6.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

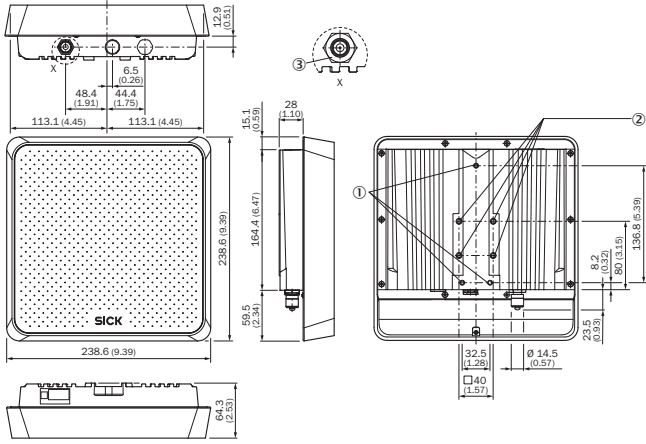
Özellikler

Açıklama	Endüstriyel RFID-UHF anteni, taşıyıcı frekansı 865 ... 868 MHz (Avrupa, Hindistan, Rusya, Güney Afrika, Suudi Arabistan), ters TNC
Versiyon	Long Range
Frekans bandı	UHF (860 MHz ... 960 MHz)
Taşıyıcı frekansı	865 MHz 868 MHz
Çıkış gücü	Max. 2 W ERP
Polarizasyon	Dairesel / RHCP
Sabit dalga oranı	< 1,2
Kazanım	Typ. 9 dBic
3-dB açıklık açısı	Typ. < 72°
Ağırlık	+ 2.300 g
Gövde malzemesi	Alüminyum Polikarbonat (ön)
Koruma sınıfı	IP67
Boyutlar (G x Y x U)	238,6 mm 64,3 mm 238,6 mm
Çalışma ortamı sıcaklığı	-40 °C +60 °C
Depolama sıcaklığı	-30 °C +70 °C

izin verilen rölatif nem

95 % yoğunlaşmaz

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



- ① Kör delikli vida dişi M5, 8 mm derin
- ② Kör delikli vida dişi M6, 11 mm derin
- ③ TNC reverse

BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekilde kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.

DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → www.sick.com