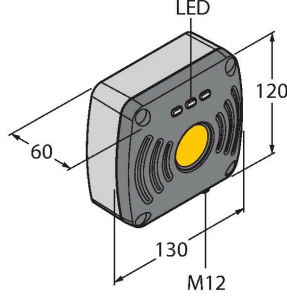


TN920-Q120L130-H1147

UHF okuma/yazma cihazı



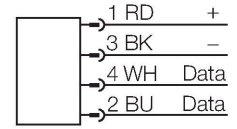
Teknik Veriler

Tip	TN920-Q120L130-H1147
Tanit. no.	100000887
Elektrik verileri	
Çalışma voltajı	12...24 VDC
DC nominal çalışma akımı	≤ 1000 mA
Veri transferi	alternatif elektromanyetik alan
Teknoloji	UHF RFID
Kullanım bölgesi (UHF)	Avustralya (920...926 MHz)
Radio iletişimi ve protokol standartları	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
Kanal boşluğu	500 kHz
Çıkış gücü	≤ 0,5 W (ERP), ayarlanabilir
Anten polarizasyonu	RHCP
Anten HPBW	110°
Çıkış işlevi	4 telli, Okuma/Yazma
Mekanik veriler	
Montaj koşulları	Çıkık kafa
Ortam sıcaklığı	-20...+50 °C
Tasarım	Dikdörtgen
Boyutlar	130 x 120 x 60 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum, AL, Gümüş
Aktif alan malzemesi	plastik, ABS, Siyah
Titreşim direnci	55 Hz (1 mm)
Darbe direnci	30 g (11 ms)
IP Derecesi	IP67
Elektriksel bağlantı	M12 × 1
Güç-açık göstergesi	LED, yeşil
Diyagnostik ekran	farklı şekilde ayarlanabilir

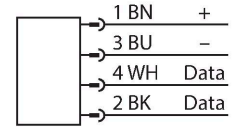
Özellikler

- Dikdörtgen, 60 mm yükseklik
- Önde aktif yüz
- Plastik, ABS
- Cihaz yalnızca Avustralya (AUS) ve Yeni Zelanda (NZL) içinde 920...926 MHz aralığında çalıştırılmaya uygundur

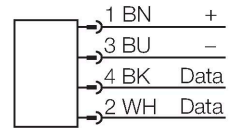
.../S2503 Konektörler



.../S2500 Konektörler



.../S2501 Konektörler



İşlevsel prensip

UHF okuma/yazma kafaları, kullanılan okuma/yazma kafası ve veri taşıyıcı kombinasyonuna bağlı olarak boyutu değişebilen bir aktarım bölgesi oluşturur.

Teknik Veriler

Packaging unit

1

Okuma/yazma mesafeleri yalnızca laboratuvar koşullarında ölçülen standart değerleri temsil eder ve çevredeki malzemelerin neden olduğu etkileri içermez.

Ulaşılabilir mesafeler; bileşen toleransları, montaj koşulları, ortam koşulları ve çevredeki malzemelerin (özellikle metal) yol açtığı etkiler nedeniyle değişiklik gösterebilir.

Bu nedenle, uygulamayı gerçek çalışma koşulları altında, özellikle çalışırken okuma ve yazma sırasında test etmek son derece önemlidir!

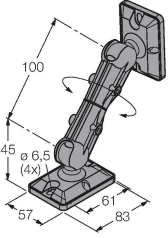
Aktarıcının bir yazma işlemi için daha yüksek enerjiye ihtiyaç duyması nedeniyle mesafe, okuma aralığının yaklaşık %40-%60'ına düşürülür.

Aksesuarlar

RH-Q240L280/Q280L640

7030296

UHF RFID yazma/okuma kafaları TNxxx-Q175L200-H1147, TNxxx-Q240L280-H1147 ve TNxxx-Q280L640-H1147 için kol braketi



Aksesuarlar

Ölçekli çizim

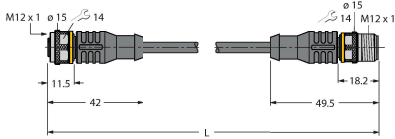
Tip

Tanit. no.

RK4.5T-2-RS4.5T/S2500

6699200

BLident kablosu, M12 dişi konektör, düz olarak M12 konektöre, düz, kablo uzunluğu: 2 m, kılıf malzemesi: PUR, sarı; başka uzunluk ve kalitede kablolar mevcuttur, bkz. www.turck.com



RSCV-RKCV5500-2M/S2500

6633193

Gıda sektöründeki RFID uygulamaları için kablo, M12 konektör, düz olarak M12 dişi konektöre, düz, kablo uzunluğu: 2 m, kılıf malzemesi: PPEDEM, beyaz; diğer kablo uzunlukları ve kaliteleri mevcuttur, bkz. www.turck.com

