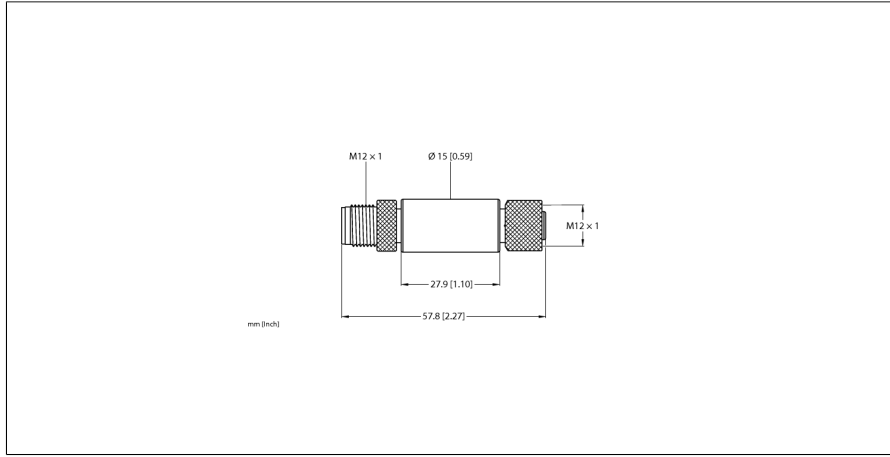


# Konvertör

## Modbus - IO-Link

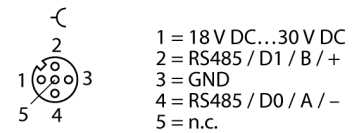
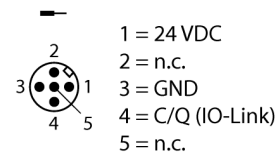
### S15C-MGN-KQ



Tip	S15C-MGN-KQ
Tanit. no.	3809836
<b>Kablosuz veri</b>	
Cihaz tipi	Konvertör
<b>G/Ç verileri</b>	
Çıkış tipi	IO-Link
İletişim protokolü	IO-Link
<b>Elektrik verileri</b>	
Runs with battery	Hayır
Çalışma gerilimi $U_s$	18...30 VDC
Güç-açık göstergesi	LED, yeşil
<b>Mekanik veriler</b>	
Tasarım	Silindirik/Dışsız, S15C
Boyutlar	Ø 15 x 57.8mm
Gövde malzemesi	Plastik, PVC, Siyah
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 x 1
Ortam sıcaklığı	40...+70 °C
IP Derecesi	IP67
<b>Testler/onaylar</b>	
Darbe direnci	15 g (11 ms)
Onaylar	CE UKCA cULus

- Kompakt tasarım sayesinde bir analog sensöre doğrudan bağlantı
- Çalışma gerilimi: 18...30 VDC
- Koruma sınıfı: IP67
- Sinyal gücü ve sinyal kaybı için durum LED'leri
- IO-Link ile parametrelendirilebilir
- Çalışma gerilimi: 18...30 VDC
- Giriş: Modbus RTU verileri
- Çıkış: IO-Link
- Kullanıcı tanımlı Modbus kayıtlarını 256 bit işlem verilerine dönüştürür

#### Kablo Bağlantı Şeması



#### İşlevsel prensip

Dijital veya analog çıkışlı ve seri arayüz- lü sensörler, artık IO-Link ve Modbus RTU üzerinden iletişim kurmak üzere kullanılabilir ve böylece önleyici bakım ve çalışma optimiz- asyonu için gereken verileri sağlar.

Snap Signal ürün serisindeki bileşenler, sa- ha cihazlarından gelen verilerin istenen for-

matta erişilebilir olmasına yardımcı olur. S15C ve R45C, sıralı montaj için uygundur ve çok sayıda sinyali IO-Link işlem verilerine veya Modbus kayıtlarına dönüştürür. R90C ve R95C ürün serisindeki G/Ç göbekleri ve IO-Link master'lar, ürün yelpazesini tamamlar. Tüm bileşenler koruma sınıfı, bağlantı ve dayanıklılık açısından endüstri standartlarını karşılar.

Mevcut sistemlere kolayca entegre edilebilirler ve DXM ağ kontrolörü verilerin kontrol sistemine veya buluta aktarılmasını kolaylaştırır.