



Dönüştürün, Filtreleyin, Üretimizi Sadeleştirin!

Snap Signal teknolojisi, birbiriyle kullanımı uygun olmayan iki cihaz türünü bağlamanıza ve kontrol sisteminize kolaylıkla veri aktarmanıza olanak tanır. Snap Signal adaptörlerimiz sinyalleri bir pinden diğerine yönlendirmeye yardımcı olurken Snap Signal filtrelerimiz elektriksel gürültünün yüksek olduğu yerlerde sinyal kalitesini iyileştirir.

İster analog sinyallerin IO-Link'e dönüştürülmesi gibi gelişmiş sinyal dönüşümlerini, ister basit kablolama değişikliklerini yönetiyor olun, Snap Signal ürün serilerimizle zorlu uygulamaların üstesinden gelebilirsiniz. Endüstri 4.0'a giden yolda ilk adımı Snap Signal dönüştürücülerimizle atın!

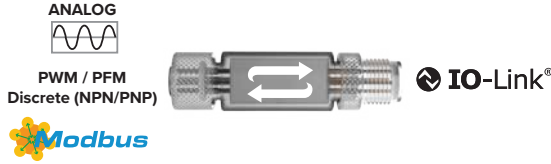
Özellikleri Ve Avantajları

- IP68 koruma sınıfına sahip gövdesiyle zorlu ortamlara karşı dayanım sunar.
- Endüstri standardı olan M12 konnektörlü bağlantıya sahiptir.
- Banner marka cihazlarınıza özel veya universal modelleri mevcuttur.
- Dönüştürücü, adaptör ve filtrelerin kullanımında kurulum gerekmez.
- Sinyal bütünlüğünü iyileştirerek sorun giderme sürenizi kısaltır.
- Kompakt yapısı sayesinde kolayca monte edilebilir.

SNAP SIGNAL

S15C Dönüştürücüler IO-Link®

Herhangi bir kurulum gerekmeden 4–20 mA analog sinyalinizi IO-Link'e dönüştürün.

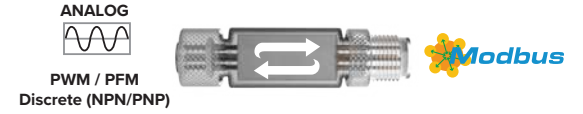


S15C — I — KQ

I = 4–20 mA
U = 0–10 V dc
B21 = NPN/PNP
MGN = Genel Modbus ürünleri uyumlu
MGP = GPS50M uyumlu
MVT = QM30VT2 uyumlu
MEZ = EZ-Array uyumlu
MTH = M12FTH3Q uyumlu
MUL = K50U uyumlu

S15C Dönüştürücüler Modbus

Dijital, analog gibi sinyalleri kolayca Modbus RTU'ya dönüştürün ve süreçlerinizi kolayca izleyerek buluta gönderin.



S15C — I — MQ

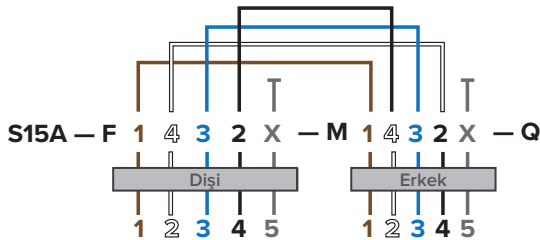
I = 4–20 mA
U = 0–10 V dc
CT = Akım Trafosu
TMS = Termistör

S15A Adaptör

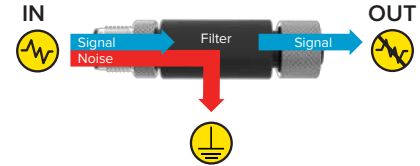


S15A — F1324X-M1324X — Q

1–5 no'lu pinler önce dişi sonra erkek uçları gösterir



S15F Filtre



S15F — 30V — Q

30V = 30 V dc Gerilim Koruyucu
H-500 = Yüksek Empedans Filtresi
Maks. 500 mA
L-4000 = Düşük Empedans Filtresi
Maks. 4000 mA



R45C Dönüştürücü

R45C — B22 — SQ

B22 = NPN/PNP çift dijital output