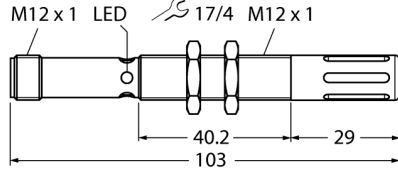
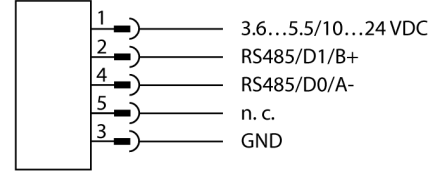


Sıcaklık ve Nem Sensörü Seri Arayüz ile Bir DX80 Radyo Noduna Bağlanmak İçin M12FTH4Q



- Dayanıklı metal gövde
- Ortam sıcaklığı: -40...+85°C
- Koruma sınıfı IP67
- Bağıl nem: %0...100
- Çözünürlük: %0,1
- Sıcaklık ölçüm aralığı: -40...+85°C
- Çözünürlük: 0,1°C
- 1 Kablolu Seri Arayüz
- DX80 nodları DX80N2X1S-P6 ve DX80N2Q45TH bağlantısı için

Kablo Bağlantı Şeması



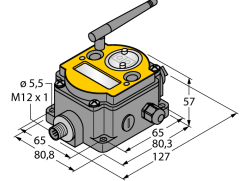
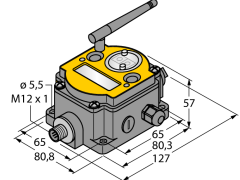
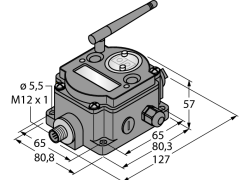
İşlevsel prensip

Metal muhafaza içindeki bu dayanıklı sensör, soğutma hazneleri ve depolardaki sıcaklığı ve nemi izlemek üzere geliştirilmiştir. Veriler, RS485 arayüzüyle bir kontrol cihazına aktarılabilir ve bu sayede sınır değerlerinin aşılması veya altına düşülmesi hızlı bir şekilde algılanır. IP67 onaylı ince muhafaza, %0-%100 arası bağıl nemde -40°C ile +85°C arasındaki sıcaklıkların kaydedilmesini sağlar.

Tip kodu	M12FTH4Q
İdent no.	3025895
İşlev	Sıcaklık sensörü
Ortam sıcaklığı	-40...+85 °C
Çalışma voltajı	12...24 VDC
Kısa devre koruması	evet/ Döngüsel
Ters kutup koruması	evet
Tasarım	Silindirik, dışı, M12FT
Boyutlar	103mm
Gövde malzemesi	Metal, Gri
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 x 1
IP Derecesi	IP67
Güç-açık göstergesi	LED, yeşil

Sıcaklık ve Nem Sensörü Seri Arayüz ile Bir DX80 Radyo Noduna Bağlanmak İçin M12FTH4Q

Function accessories

Tip kodu	İdent no.	Açıklama	Ölçekli çizim
DX80N2X6S-P6	3095667	DX80nodları, 10...30 DC güç kaynağı, harici anten, IP67 koruma sınıfı, sensör bağlamak için seri arayüz	
DX80N2X1S-P6	3018657	DX80 FlexPower nodları, dahili pil beslemesi, harici anten, koruma sınıfı IP67, sensör bağlamak için seri arabirim	
DX80DR2M-H6	3014392	DX80 Veri Radyosu, dahili pil beslemesi, harici anten, koruma sınıfı IP67, sensör bağlamak için seri arabirim, Modbus RTU üzerinden iletişim için RS485 arabirimi	
DX80N2Q45U	3800203	Q45 kablosuz sensör, dahili pil beslemesi, IP67 koruma sınıfı, çeşitli sensörler bağlamak için seri arayüz	