

Veri sayfası

Uzaktan kumanda sistemi T70 1 Atex Verici

T70 1 ATEX, birçok özellik ve aksesuarla son derece özelleştirilebilir. T70 1 ATEX, çıkarılabilir EEPROM SIM modülünden tandem sistem çözümlerine kadar, kaldırma uygulamalarına kalite ve güvenilirlik getirir.

Özellikler

- Yüksek hassasiyetli iki adımlı düğme
- Çift Yönlü iletişim ile Çok Bantlı Radyo
- Son derece özelleştirilebilir
- Harici çıkarılabilir EEPROM SIM modülü
- Girişimlere karşı frekans yönetimi

Faydalar

- Kolay ve hızlı bakım
- Darbelere karşı yüksek dayanıklılık
- Yenilikçi ergonomi
- Kendinden emniyetli

Uygulamalar

- Tehlikeli uygulamalar için ATEX sertifikalı
- Vinç uygulamalarında kullanılır.

Kapsamlı teknik literatür
www.danfoss.com adresinde
mevcuttur.



Description	Value
Durdurma işlevi (400-900 Mhz)	Cat. 3-PLd
Giriş Koruma derecesi	IP65/NEMA4
Yoğuşma önleme sistemi	N/A
Frekans bandı	433.050 ile 434.040 MHz; ERP<1 mW
	434.040 ile 434.790 MHz; ERP<10mW
	869.700 ile 870.000 MHz; ERP<5 mW
	902.000 ile 928.000 MHz; ERP<1mW
Menzil Görüş Hattı (garantili)	100 metre
Ana mekanizmalar	2 Adımlı Düğme (toplam 6) + BAŞLAT + DURDUR + Tuşu
Yardımcı mekanizmalar	Switch ve döner anahtarlar
Çıkarılabilir EEPROM	Harici
Batarya modeli	BT06IK ATEX
Batarya ömrü	8 saat
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20 °C ile 70 °C (-4 °F ile 158 °F)
Saklama Sıcaklık Aralığı (24 saat)	-25°C ile 75°C (-13°F ile 167°F)
Depolama Sıcaklık Aralığı (uzun süreler)	-25°C ile 55°C (-13°F ile 131°F)
Ağırlık (batarya dahil)	Yapılandırma güvenilir
Bağıl nem	Maks. %95 yoğuşmasız
Ağırlık (batarya dahil)	500 gram
Boyutlar UxGxY mm	270 x 71 x 64
Teçhizat	El/omuz askısı
Kullanılabilir Seçenekler	
Ekran	N/A
Kablo bağlantısı	N/A
Alan sınırlayıcısı	N/A
İlişkili alıcılar	R13, R70, MPCAN, R70 ATEX Z1, R13 ATEX Z2

ATEX / IECEx

Ex II 2 GD
Ex ia IIC T4 Gb
Ex ia IIIC T135°C Db
CE0080
INERIS 08ATEX0006
IECEx INE 09.0014
CML 21UKEX21119

CSA / UL

Class I, Division 1, Groups A, B, C & D
Class II, Division 1, Groups E, F & G
Zone 21, AEx iaD T135°C T4 IP65