


このモジュールは、XTR シリーズ用の終端モジュールです。フィールドバス内の一つのノードとして、適当なバスカプラおよび必要な I/O モジュールを組んだ後、終端モジュールをこのアセンブリ品の最後尾に取り付けます。

これにより内部データ回路が完成し、正しいデータの流れが保証されます。各々のバスカプラに対し一つの終端モジュールが必要となります。

製品説明	型番	包装単位 個数
終端モジュール /XTR	750-600/040-000	1
アクセサリ		
ミニチュア WSB クイックマーキングシステム		
	無地	248-501
	マーキング	1.14 章 参照
承認		
CE マーク	CE	
韓国 KC マーク	KC	
船級規格	GL	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Class I, Div. 2, Grp. ABCD, T4	

技術仕様	
幅	12 mm
質量	32.5 g
動作温度	-40 ~ +70 °C
保存温度	-40 ~ +85 °C
相対湿度	最大 95 %, クラス 3K7/IEC EN 60721-3-3 に基づく短期結露まで (ただし吹き込み降水, 雨以外の水, 氷結などの環境下を除く)
動作高度	温度デレーティングなし : 0 ~ 2000 m; 温度デレーティングあり : 2000 ~ 5000 m (0.5 K/100 m); 最大 : 5000 m
耐振動性	IEC 60068-2-6 (重力加速度 : 5 G まで), EN 60870-2-2, IEC 60721-3-1, -3, EN 61131-2 に基づく
耐衝撃性	IEC 60068-2-27 に基づく
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-1, -2, EN 61131-2, 船級規格, EN 50121-3-2, -4, -5, EN 60255-26, EN 60870-2-1, EN 61850-3, IEC 61000-6-5, IEEE 1613, VDEW : 1994 に基づく
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-3, -4, EN 61131-2, EN 60255-26, 船級規格, EN 60870-2-1, EN 61850-3, EN 50121-3-2, -4, -5 に基づく

改良のため予告なく仕様が変更されることがあります。