

概要

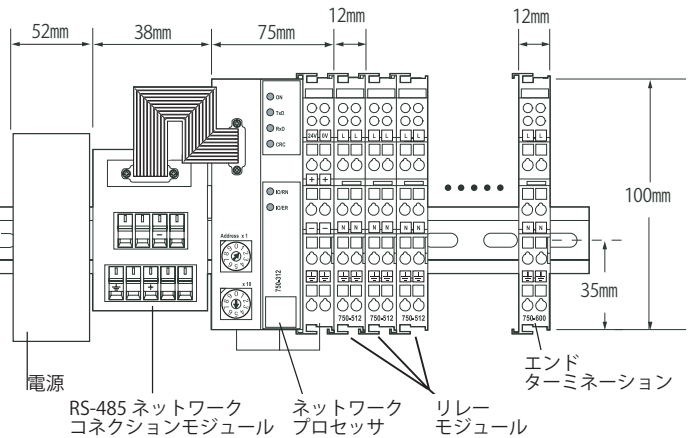
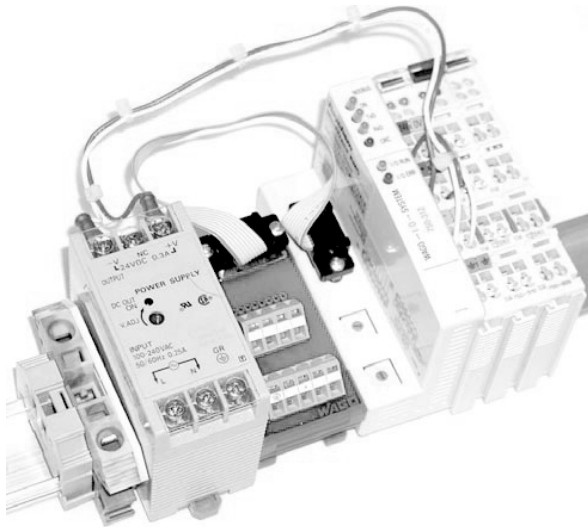
TraceTek TT-NRM ネットワークリレーモジュールは TraceTek TTDM / TTSIM 漏液検知ネットワークに独立したアラームリレーを 320 点まで追加することができます。TT-NRM は既存の RS-485 TTSIM ネットワーク経由で TTDM とコミュニケーションします。TT-NRM は幅広い組合せが可能なたため多様な漏液検知システムを構成できます。

拡張性

TT-NRM はベースユニット (電源、コミュニケーションインタフェース、DIN レール、エンドブロック) とリレーモジュールで構成します。各リレーモジュールは 2 個の独立したリレーを持っています。各ベースユニットには最大 16 リレーモジュールを取りつけることができ、TTDM-PLUS1 台に対して 10 台までのベースユニットを接続できます。漏液検知ネットワークはいつでも簡単に拡張できます。

多様性

TT-NRM は盤内に簡単に取りつけることができます。TT-NRM は TTDM と一緒の盤内に収めたり、配線コストを最小限にするために漏液検知ネットワークを使用して分散配置できます。TT-NRM はバルブ操作、警報の制御や他の制御システムとのインタフェースに使用できます。



技術情報

ネットワーク互換性	TTDM-PLUS / TTSIM ネットワーク
リレー	個数 最大 320 点 (C 接点)
	スイッチング電圧 最大 AC 250V, DC 300V
	スイッチング電流 最大 AC 1A 最大 DC 1A/DC 40V 最大 DC 0.15A/DC 300V 最小 AC/DC 10mA/5V
	耐電圧 2.5kV

環境条件

保存周囲温度	-25°C ~ +85°C
動作周囲温度	0°C ~ +55°C
相対湿度	5% ~ 95% 結露なし
容器の保護等級	IP 2X

電源

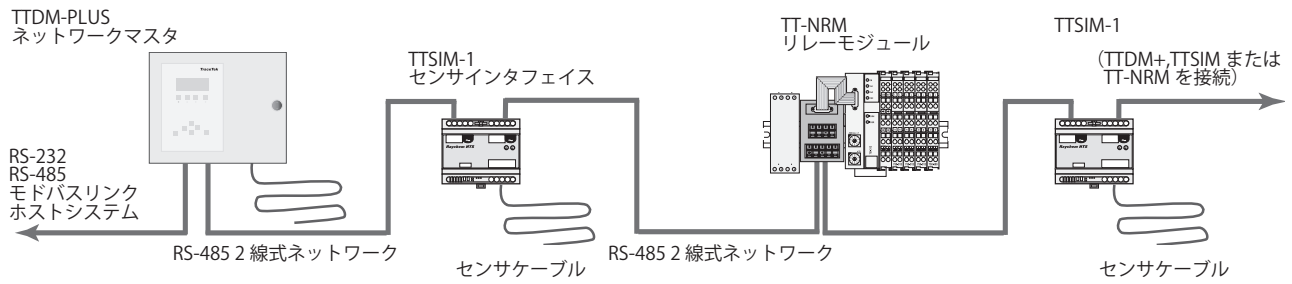
電源電圧	AC 85V ~ 264V(50/60Hz)
消費電力	6W

製品情報

ベースユニット	TT-NRM-BASE	ベースユニット：リレー出力モジュール1個付属
リレーモジュール	TT-NRM-2R0	リレー出力モジュール (2リレー内臓)

TT-NRM ネットワークリレーモジュール

トレーステックネットワーク構成



海外での申請認可



電磁適合性

イミュニティ規格適合性
妨害波規格適合性

EN50082-2(industrial)
EN50081-2 (industrial)

tyco

Flow Control

Tyco Thermal Controls

タイコ サーマル コントロールズ

〒 214-8533
川崎市多摩区登戸 3816 番地
電話 044-900-5108
FAX 044-900-5146

本カタログに記載する情報(図を含む)は、信頼のおけるものと考えていますが、その情報の完全性について保証するものではありません。ご使用の際には、選定した製品が用途に適合するかどうかについて貴社にて評価・確認していただく必要があります。当社の責任範囲は、製品の取引条件にて確認されることのみであり、製品の使用、誤使用等によって起こった偶発的、間接的損傷については、製造物責任法で定める場合を除き責任を負いません。仕様の変更は予告なしに行うことがあります。また、仕様に影響を与えない範囲での材料、工程等の変更を行うことがあります。但し、別途契約書にて確認した取引条件についてはそれに従うものとします。

TTCTTNR-031002