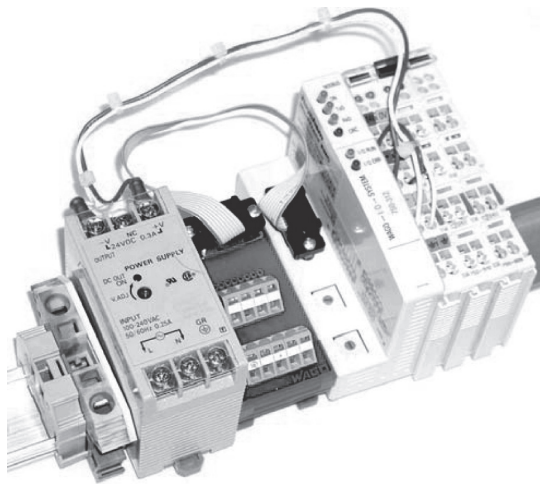


# TraceTek TT-NRM

## トレステック ネットワークリレーモジュール



### 製品概要・特長

TraceTek TT-NRM ネットワークリレーモジュールは TraceTek TTDM-128またはTT-TS12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-485TTSIM ネットワーク経由でTTDM-128またはTT-TS12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のため多様な漏液検知システムを構成できます。

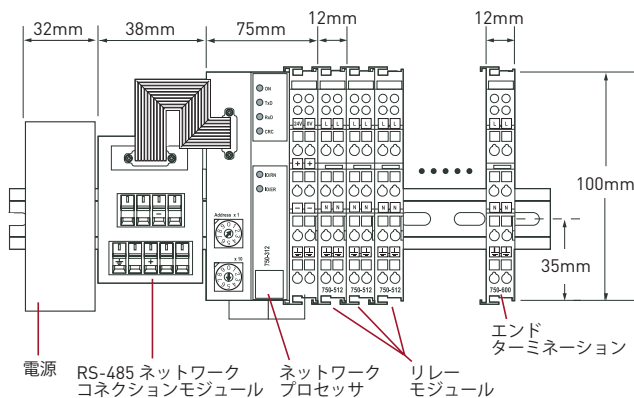
### 拡張性

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-128またはTT-TS12 1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-128またはTT-TS12と一緒に盤内に収めたり、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。

### 寸法



### 技術情報

ネットワーク互換性	TTDM-128またはTT-TS12	
リレー	個数	TT-NRM1台あたり最大 32点
	スイッチング電圧	最大AC250V, DC300V
	スイッチング電流	最大1A
	耐電圧	2.5kV

# TT-NRM

## 環境条件

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

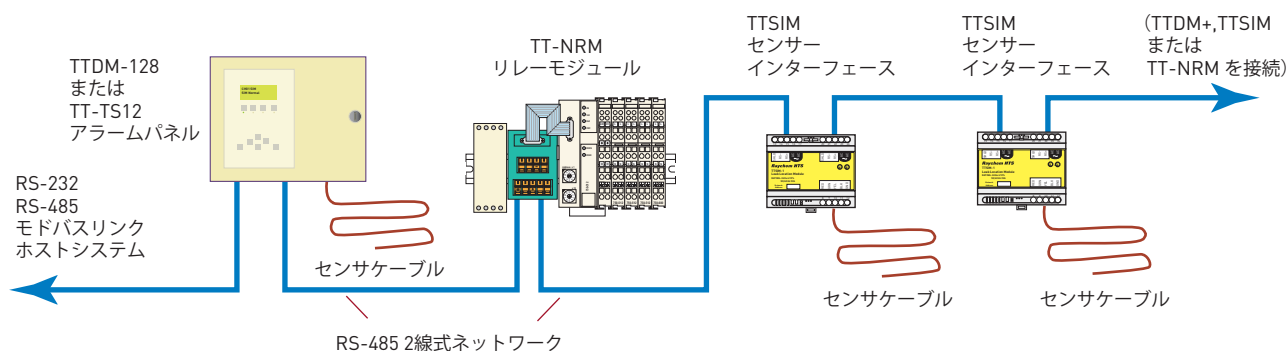
## 電源

電源電圧	AC94V ~ 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)

## トレーステックネットワーク構成



## 海外での認可

詳細についてはお問い合わせください。

## 電磁適合性

イミュニティ規格適合性	EN50082-2 (industrial)
妨害波規格適合性	EN50081-2 (industrial)



WWW.PENTAIRTHERMAL.JP

## ペンテア サーマルマネジメント株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-16-1 KCビル4F Tel: 045-471-7630 Fax: 045-471-7631

全てのペンテア商標及びロゴはペンテアまたはその関連会社が所有しています。ペンテアは製品の仕様を事前の予告なく変更する権利を留保しています。

©2013 Pentair.