

Popis

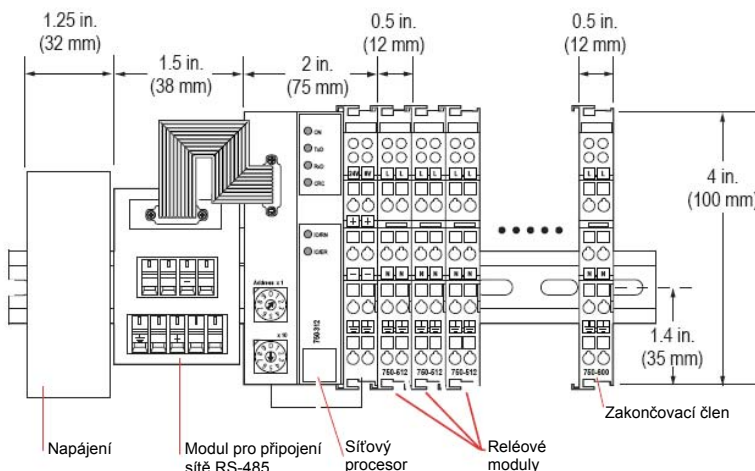
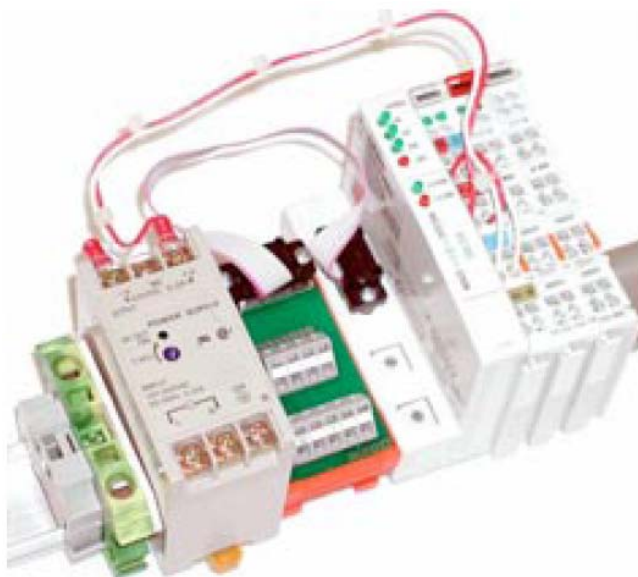
Modul síťových relé TraceTek TT-NRM umožňuje přidat až 320 individuálních alarmových relé k síti pro detekci úniků TraceTek TTDM-128 / TTSIM. TT-NRM komunikuje s jednotkou TTDM-128 prostřednictvím stejné sítě RS-485, jaká se používá pro jednotky TTSIM. Jednotka TT-NRM může být instalována v celé řadě konfigurací, což dovoluje vytvořit velké množství různých rozvržení systémů pro detekci úniků.

Možnosti rozšíření

TT-NRM je dodáván jako základní jednotka (s napájením, komunikačním rozhraním, vodičky DIN a koncovými bloky) a samostatné reléové moduly. Každý reléový modul obsahuje 2 nezávisle adresovatelná relé. Na každé základní jednotce může být instalováno až 16 reléových modulů a na jednu jednotku TTDM-128 je možno připojit až 10 základních jednotek. Síť pro detekci úniků tak může být rozšířena kdykoli a s minimálním úsilím.

Univerzálnost

Jednotky TT-NRM mohou být instalovány na velkých panelech nebo na stěnách ve vlastních skříních. Jednotky TT-NRM mohou být umístěny centrálně spolu s TTDM-128 nebo mohou být distribuovány po celé síti pro detekci úniků, aby se minimalizovaly náklady na kabeláž. Jednotky TT-NRM mohou sloužit pro ovládání ventilů, akustických nebo vizuálních alarmů nebo jako rozhraní s jinými řídicími systémy.

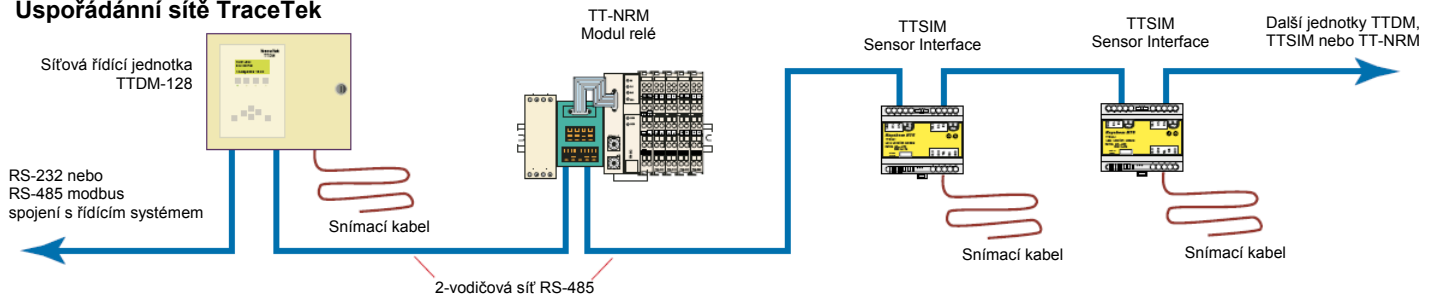


Šířka = 127 mm + 12 mm na každý reléový modul (+ 90 mm ori volitelný napájecí modul)

Technické informace	Kompatibilita se sítí	Síť TTDM-128 / TTSIM
Relé	Počet	Až 32 kontaktů typu A na jednu TT-NRM
	Jmen. napětí	250 V~, 30 V=
	Jmen. proud	1 A
	Izolace	2,5 kV
Požadavky na okolní prostředí	Teplota při skladování	-25°C až 85°C
	Provozní teplota	0 °C až 55 °C
	Vlhkost	5% až 95%, bez kondenzace
	Ochrana proti vniknutí vody	IP 2X
Požadavky na napájení	Napájecí napětí	110 až 240 V~, (50/60 Hz)
	Příkon	6 W
Informace pro objednání	Katalogové číslo	Popis
Základní jednotka	TT-NRM-BASE	Základní jednotka s napájením, komunikačním rozhraním a 1 modulem reléových výstupů (2 relé)
Reléové moduly	TT-NRM-2RO	Modul reléových výstupů se 2 relé

TT-NRM TraceTek – Modul síťových relé

Uspořádání sítě TraceTek



Osvědčení

Jednotlivé moduly mají osvědčení nebo schválení od UL, c-UL, KEMA a jiných národních a mezinárodních organizací. Budete-li mít otázky týkající se konkrétních osvědčení, obraťte se na výrobce.

Elektromagnetická slučitelnost



Vyhovuje normám pro imunitu.
Vyhovuje normám pro emise
vá)

EN 50082-2 (průmyslová)
EN 50081-2 (průmyslová)

Tyco Thermal Controls
300 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025-1164
USA

Tel: (800) 545-6258
Fax: (650) 474-7517
E-mail: info@tycothermal.com
www.tracetek.com

Důležité upozornění: Všechny informace, včetně obrázků, jsou považovány za spolehlivé. Uživatelé by však měli nezávisle vyhodnotit vhodnost jednotlivých výrobků pro jejich aplikaci. Firma Tyco Thermal Controls neposkytuje žádnou záruku, pokud jde o přesnost nebo úplnost těchto informací a odmítá jakoukoli odpovědnost týkající se jejich využití. Jedinými závazky firmy Tyco Thermal Controls jsou ty, které jsou uvedeny v dokumentu Standardní prodejní podmínky a ujednání firmy Tyco Thermal Controls pro tento produkt a firma Tyco Thermal Controls ani její distributoři v žádném případě nenesou odpovědnost za jakékoli náhodné, nepřímé nebo související škody vyplývající z prodeje, opětovného prodeje, použití nebo zneužití tohoto produktu. Specifikace podléhají změnám bez upozornění. Firma Tyco Thermal Controls si kromě toho vyhrazuje právo provádět změny – aniž by byl kupující upozorněn – ve způsobu zpracování nebo materiálech, které neovlivňují splnění jakýchkoli uvedených specifikací.

Tyco a TraceTek jsou obchodními známkami firmy Tyco Thermal Controls a jejich dceřiných společností.