

# TTSIM-1-Sensor-Interface-Modul



nVent RAYCHEM TraceTek TTSIM-1 ist ein SensorInterface-Modul mit der Kapazität, Sensorkabel mit einer
Länge von bis zu 1500 m zu überwachen. Unter
Verwendung von Standardprotokollen kann es Details von
Lecks an verschiedene Host-Überwachungssysteme
übermitteln, einschließlich eines TraceTek TTDM-128, TTTS12, einer SPS, eines DCS oder eines
Gebäudemanagementsystems. Es eignet sich gut für
Anwendungen, bei denen große Bereiche überwacht werden
oder besonders lange Sensorleitungen erforderlich sind.
Erhältlich in 24 VAC 50 / 60 Hz oder 12 oder 24 VDC.

## **EIGENSCHAFTEN**

Einfach zu installieren (DIN-Schienenmontage), einzurichten und betreiben

Gehäuse für individuelle Innen- oder Außeninstallationen erhältlich

LEDs zeigen Leistung, Status und Kommunikation an

Simple twisted pair serial RS-485 communications up to 1200m (4000ft) with automatic protocol selection (MODBUS, Opto 22 and Metasys)

Spezielle Leckerkennungsalgorithmen bieten erweiterte Funktionen für schwierige Anwendungen

# **SPEZIFIKATIONEN**

Tiefe:58 mmBreite:70 mmHöhe:86 mmBetriebstemperatur: $0 - 50 ^{\circ}\text{C}$ 

Table 1/1			
Katalognummer	Artikelname	Versorgungsspannung	Versorgungsspannungstyp
P000000905	TTSIM-1-24VDC	24 V	DC
P000000898	TTSIM-1-12VDC	12 V	DC
518125-000	TTSIM-1	24 V	AC

#### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

## Nordamerika

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com Asien-Pazifik

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Lateinamerika

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com