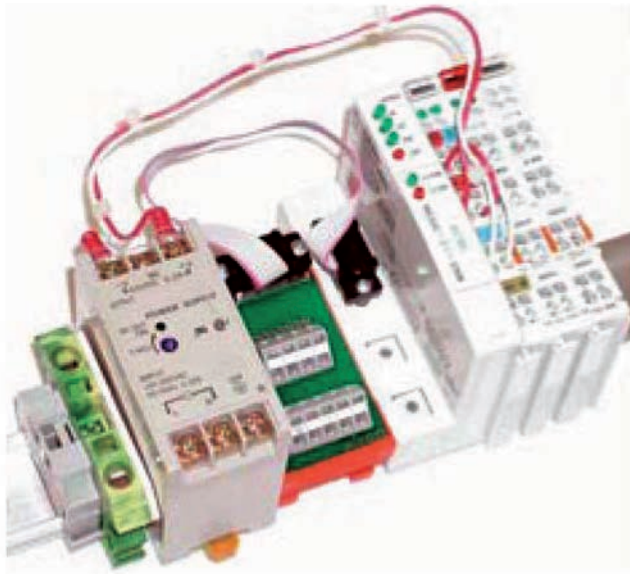


TraceTek Netzwerk-Relaismodul

BESCHREIBUNG



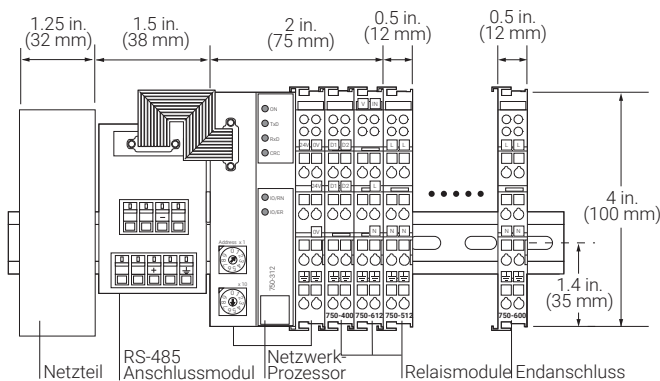
Das Raychem TraceTek Netzwerk-Relaismodul Raychem TraceTek TT-NRM ermöglicht den Anschluss von bis zu 320 einzelnen Alarmrelais an ein Leckagewarn-Netzwerk auf Basis eines Raychem TraceTek TTDM-128/TTSIM. Das TT-NRM kommuniziert mit dem TTDM-128 über dasselbe Raychem RS-485-Netzwerk, das auch zum Anschluss der TTSIMs dient. Da sich das TT-NRM in einer Vielzahl unterschiedlicher Konfigurationen anschließen lässt, kommen für das Leckagewarnsystem zahlreiche verschiedene Layouts in Betracht.

ERWEITERBAR

Das TraceTek Netzwerk-Relaismodul TT-NRM ermöglicht den Anschluss von bis zu 320 einzelnen Alarmrelais an ein Leckagewarn-Netzwerk auf Basis eines TraceTek TTDM-128/TTSIM. Das TT-NRM kommuniziert mit dem TTDM-128 über dasselbe RS-485-Netzwerk, das auch zum Anschluss der TTSIMs dient. Da sich das TT-NRM in einer Vielzahl unterschiedlicher Konfigurationen anschließen lässt, kommen für das Leckagewarnsystem zahlreiche verschiedene Layouts in Betracht.

VIELSEITIG

Das TT-NRM kann entweder in große Panels eingebaut oder in einem eigenen optionalen Schutzgehäuse separat an der Wand montiert werden. Eine zentrale Anbringung der TT-NRMs zusammen mit dem TTDM-128 ist ebenso möglich wie eine dezentrale Platzierung an verschiedenen Punkten des Leckagewarn-Netzwerk, um die Verkabelungskosten zu minimieren. Das TT-NRM kann zum Betätigen von Ventilen, zum Auslösen akustischer oder visueller Alarme oder als Schnittstelle zu anderen Steuerungssystemen verwendet werden.



Breite = 127 mm + 12 mm je Relaismodul (+90 mm für optionales Netzteil)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Netzwerk-Kompatibilität	TTDM-128/TTSIM-Netzwerke
Relais Anzahl	Bis zu 32 Form-A-Kontakte (Schließer) je TT-NRM
Nennspannung	250 V AC, 30 V DC
Nennstrom	1 A
Überschlagspannung	2,5 kV

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Lagertemperatur	-25°C bis +85°C
Betriebstemperatur	0°C bis +55°C
Feuchte	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Berührungsschutz	IP2X

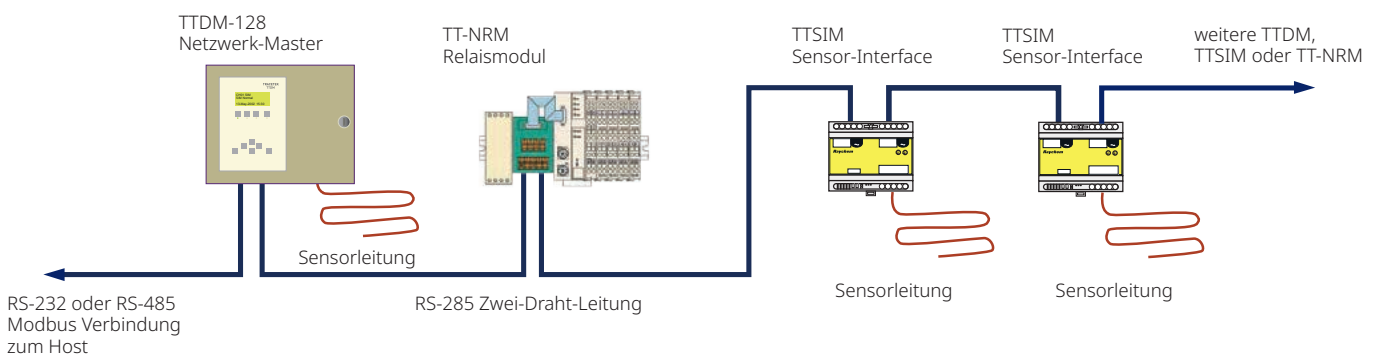
STROMVERSORUNG

Betriebsspannung	110 bis 240 V AC (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	6 W

BESTELLINFORMATIONEN

Katalognummer	Beschreibung
Basiseinheit TT-NRM-BASE	Basiseinheit mit Netzteil, Kommunikations-Interface und 1 Relaismodul (2 Relais)
Relaismodul TT-NRM-2RO	Relaismodul mit 2 Relais

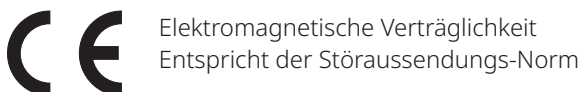
AUFBAU EINES TRACETEK-NETZWERKS



FREIGABEN

Einzelne Module sind durch UL, c-UL, KEMA oder andere nationale und internationale Behörden gelistet bzw. freigegeben. Richten Sie etwaige Fragen zu bestimmten Freigaben bitte an den Hersteller

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT



Deutschland

Tel 0800 181 82 05
SalesDE@chemelex.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10
SalesAT@chemelex.com

Schweiz

Tel +41 (41) 766 30 80
Fax +41 (41) 766 30 81
infoCH@chemelex.com

chemelex
excellence is everything

Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat