Raychem

Elexant 4020i

Installationsanleitung





BESCHREIBUNG

Der Raychem Elexant 4020i ist ein kompaktes, voll ausgestattetes, Einkanal-Regelmodul mit Touchscreen für Begleitheizungen. Er ermöglicht die Regelung und Überwachung von elektrischen Begleitheizungskreisen (EBH) sowohl für den Frostschutz als auch für die Regelung der Prozesstemperatur. Der Regler ist mit oberen und unteren Grenzwertalarmen für Temperatur und Strom, Fehlerstrom sowie Spannung ausgestattet und unterstützt eine Vielzahl zusätzlicher Funktionen, um eine optimale Regelung und Überwachung von EBH zu ermöglich.

ERFORDERLICHES WERKZEUG

- 3 mm Schlitzschraubendreher für I/O-Klemmen
- 5 mm Schlitzschraubendreher für Stromversorgungsklemmen

ZULASSUNGEN

Explosionsgefährdete Bereiche



Klasse I, Division 2, Gruppe A, B, C, D T4 NEMA-4X-geschützte Ausführung Klasse I, Zone 2, AEx nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc

E4905419 Proc. Cont. Eq. Use in Haz. Loc. (Zugehöriges Betriebsmittel) **DEMKO 18 ATEX 2091 X** UL21UKEX2316X II 3 (1)G Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc

Eigensichere Temperaturfühler-Eingänge (Optional) Zugehöriges Betriebsmittel Entitätenparameter

IECEx UL 18 .0098X

Um = 305 V AC Uo = 5,4 V Ca = 65 μF Io = 0,083 A La = 2 mH

LIEFERUMFANG

Teil	Menge	Beschreibung	
4	1	Flexant 4020i Modul	

AUSFÜHRUNGEN (NICHT ALLE AUSFÜHRUNGEN SIND IN ALLEN REGIONEN LIEFERBAR)

Тур	Beschreibung
4020i-Mod	Elexant 4020i Reglermodul. Einphasige Lasten. (Zugelassen für Bereiche der Klasse I, Div. 2/Zone 2)
4020i-Mod-IS	ELEXANT 4020i Reglermodul mit eigensicheren Barrieren an den Widerstandsfühler-Eingängen. Einphasige Lasten. (Zugelassen für Bereiche der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Widerstandsfühler dürfen in Bereichen der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Div. 1/Zone 1 angeordnet werden)
4020i-Mod-IS-LIM	Elexant 4020i Reglermodul mit eigensicheren Barrieren an den Widerstandsfühler-Eingängen und Begrenzer für funktionale Sicherheit. Einphasige Lasten. (Zugelassen für Bereiche der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Widerstandsfühler dürfen in Bereichen der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Div. 1/Zone 1 angeordnet werden)
4020i-Mod-3P	Elexant 4020i Reglermodul. Dreiphasige Lasten. (Zugelassen für Bereiche der Klasse I, Div. 2/Zone 2)
4020i-Mod-3P-IS	ELEXANT 4020i Reglermodul mit eigensicheren Barrieren an den Widerstandsfühler-Eingängen. Dreiphasige Lasten. (Zugelassen für Bereiche der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Widerstandsfühler dürfen in Bereichen der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Div. 1/Zone 1 angeordnet werden)
4020i-Mod-IS-PRF	Elexant 4020i Reglermodul mit eigensicheren Barrieren an den Widerstandsfühler-Eingängen und Profibus- Kommunikationsmodul. Einphasige Lasten. (Zugelassen für Bereiche der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Widerstandsfühler dürfen in Bereichen der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Div. 1/Zone 1 angeordnet werden)
4020i-Mod-IS-LIM-PRF	Elexant 4020i Reglermodul mit eigensicheren Barrieren an den Widerstandsfühler-Eingängen, Begrenzer für funktio- nale Sicherheit und Profibus-Kommunikationsmodul. Einphasige Lasten. (Zugelassen für Bereiche der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Widerstandsfühler dürfen in Bereichen der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Div. 1/Zone 1 angeordnet werden)
4020i-Mod-3P-IS-PRF	Elexant 4020i Reglermodul mit eigensicheren Barrieren an den Widerstandsfühler-Eingängen und Profibus- Kommunikationsmodul. Dreiphasige Lasten. (Zugelassen für Bereiche der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Widerstandsfühler dürfen in Bereichen der Klasse I, Div. 2/Zone 2, Div. 1 /Zone 1 angeordnet werden)

Dieses elektronische Gerät muss fachgerecht installiert werden, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten und Stromschläge oder Brandgefahr auszuschließen.

ALLGEMEIN

Modulversorgung 100 V AC bis 277 V AC, ±10%, 50-60 Hz

Interne Leistungsaufnahme < 24 W

Elektromagnetische Verträglichkeit IEC 61326-1:2012 / EN 61326-1:2013

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Werkstoffe Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) oder Edelstahl (SS304)

Umgebungstemperatur – Betrieb -40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F) Umgebungstemperatur - Lagerung -55°C bis 85°C (-67°F bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit 0-90%, keine Kondensation

Umgebung PD2, CAT III

Max Höhe über NN: 2.000 m (6.562 ft)

REGELUNG UND LAST

690 V AC, 50/60 Hz Maximale Lastspannung

Maximaler Laststrom 63 A kontinuierlich (durch die Kennwerte des Ausgangsgerätes begrenzt)

TEMPERATURFÜHLEREINGÄNGE

Anzahl Drei Temperatureingänge, die jeweils individuell auf einen der folgenden Typen

eingestellt werden.

Typen

Pt100-Widerstandsfühler (100 Ohm) 3-Leiteranschluss, α=0,00385 Ohm/Ohm/°C

Verlängerbar mit einem geschirmten, 3-adrigen Kabel mit max. 20 Ω pro Leiter.

100Ω Nickel-Eisen-Widerstandsfühler 2-Leiteranschluss, α=0,00599 Ohm/Ohm/°C

Verlängerbar mit einem geschirmten, 2-adrigen Kabel mit max. 20 Ω pro Leiter.

Ni100Ω-Widerstandsfühler (100 Ohm) 2-Leiteranschluss, α=0,00618 Ohm/Ohm/°C

Verlängerbar mit einem geschirmten, 2-adrigen Kabel mit max. 20 Ω pro Leiter.

Thermoelement Erfordert externen 4-20-mA-Messumformer

4-20 mA Stromschleife, ±0,05 mA, 24 V DC vom Gerät bereitgestellt, externe Speisung

kann ebenfalls verwendet werden

Optional - Nur Ausführung mit Begrenzer

Sicherheitsbegrenzer 1 zugeordneter Temperatureingang für Begrenzer 3-Leiteranschluss, α =0,00385 Ohm/Ohm/°C Pt100-Widerstandsfühler (100 Ohm)

Anweisungen zur Installation, Bedienung und Wartung des Sicherheitsbegrenzers finden Sie in der Bedienungsanleitung H60624 - 40X0i.

Bei Verwendung des IS-Modelle sind eigensichere Barrieren an den RTD-Eingängen vorhanden.

Widerstandsfühler-Eigensicherheit Entitätenparameter des zugehörigen Betriebsmittels

Uo (Maximale Ausgangsspannung): 5,4 V

La (Maximale externe Induktivität): 2mH

lo (Max. Ausgangsstrom): 0.083A

Ca (Max. externe Kapazität): 65 µF

Po (Max. Ausgangsleistung): 0.449W

DIGITALE EINGÄNGE

Anzahl Zwei Mehrzweck-Eingänge für externe potentialfreie Kontakte oder Gleichstrom

Nennwerte Max. 100 Ω Schleifenwiderstand oder 5-24 V-DC bei max. 1 mA

AUSGÄNGE

Regelrelais Schließer, nicht potentialfrei: 100 V AC bis 277 V AC, 3 A 50/60 Hz

DC-Regelausgang (Halbleiterausgang)

12 V DC, 215 mA max.

Analog (Lineare Phasenregelung)

0-10 V DC, 215 mA max.

Alarmrelais Potentialfreier Wechsler: 100 V AC bis 277 V AC, 3 A 50/60 Hz

Hilfsausgang 24 V DC, max. Bürde von 250 mA bei 40°C, reduziert auf 165 mA bei 60°C

ANSCHLUSSKLEMMEN

Versorgungseingang Schraubklemmen, $0.2 - 16.8 \text{ mm}^2 (24 - 5 \text{ AWG})$ Versorgung Heizleitung Schraubklemmen, $0.2 - 16.8 \text{ mm}^2 (24 - 5 \text{ AWG})$

Anzugsmoment für Schraubklemmen 1,2 bis 1,5 Nm

Erdung Drei Reihenklemmen, $2.0 - 33.6 \text{ mm}^2 (14 - 2 \text{ AWG})$ Sensor / Sonstige Klemmen Käfigzugfederklemme, $0.08 - 3.3 \text{ mm}^2 (28 - 12 \text{ AWG})$

Kabel Mindesttemperatur- Nennwerte 80°C

MONTAGE

Die Reglermodule Elexant 4020i sind in Hutschienengehäusen zur Montage auf symmetrischen 35 mm DIN-Schienen in für die jeweilige Umgebung geeigneten Gehäusen eingesetzt.



ANSCHLÜSSE UND ANZEIGEN

A. Verdral	htung TB1
Klemmen	Funktion
1	TS1 (Weiß)
2	TS1 (Rot)
3	TS1 (Rot)
4	TS2 (Weiß)
_ 5	TS2 (Rot)
6	TS2 (Rot)
7	TS3 (Weiß)
8	TS3 (Rot)
9	TS3 (Rot)
10	TS Lim (Weiß)
11	TS Lim (Rot)
12	TS Lim (Rot)

B. Verdral	htung TB2
Klemmen	Funktion
1	TC3+
2	TC2+
3	TC1+
4	TC3-
5	TC2-
6	TC1-
7	– Unbelegt
8	SSR-
9	SSR+
10	DIGITALER EINGANG (MASSE)
11	DIGITALER EINGANG 1
12	DIGITALER EINGANG 2
13	RS485 EIN+
14	RS485 EIN-
15	RS485 MASSE
16	RS485 AUS+
17	RS485 AUS-
18	RS485 MASSE

C. Verdral	htung TB3
Klemmen	Funktion
1	24 V+ AUS
2 1	Begrenzerrelais
3 🚹	Ausgangsrelais
4	24 V MASSE
5	Externe Brücke erforderlich
6	Externe Brücke erforderlich
7 🚹	Alarm ÖFFNER
8 🚹	Alarm MITTELKONTAKT
9 🗥	Alarm SCHLIESSER

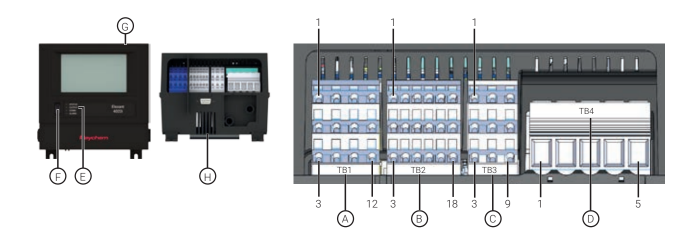
D. Verdra	htung TB4
Klemmen	Funktion
1 1	EGND
2 1	Versorgungsspannung EIN (L1)
3 🚹	Versorgungsspannung EIN (L2/NULLLEITER)
4 🗥	L1 ACV Messen
5 1	L2/Nullleiter ACV Messen

WARNUNG: Stromschlaggefahr!
Trennen Sie das Gerät vom Netz,
bevor Sie Klemmen berühren

Status: Aus Grün	Zeigt den Status des Elexant 4020i-Moduls an Stromlos Normaler Betrieb. keine internen Fehler
Rot Blinkend	Gerätereset r/g Entsperrt/Kalibriert
Ausgang	Zeigt Status des geschalteten Ausgangs an
сомм	
Blinkt arün	Empfang aktiv

Alarm	
Leuchtet rot, wenn ein Alarm ausgelöst wurd	е

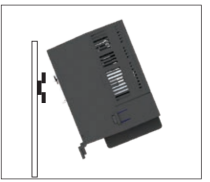
H.Profibus (optional)



MONTAGE DES ELEXANT 4020i

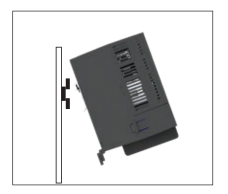
Das Elexant 4020i-Modul wird auf eine 35-mm-DIN-Schiene aufgesteckt.

MONTAGE: Modul an der Rückseite oben auf die DIN-Schiene aufsetzen und nach unten und innen drücken, bis der Clip einrastet.





AUSBAU: Modul nach unten drücken, um den Clip aus dem Eingriff zu bringen, dann das Modul in Körperrichtung drehen.



1. SPANNUNGSVERSORGUNG

Die Spannungsversorgung wird an die Schraubklemmen an TB-4 angeschlossen. Für detaillierte Information zum Klemmenblock siehe Abschnitt ANSCHLÜSSE auf Seite 3. Die Erdung der Spannungsversorgung ist an den Feldklemmenblock auf der Montageplatte anzuschließen. TB4-1 TB4-2 TB4-3 L1 Ein L2/Nullleiter EIN

2. AC-SPANNUNG MESSEN

Zum Anschluss von L-N oder L-L der Last-Versorgung für die AC-Messfunktion (277 V AC max). Für detaillierte Information zum Klemmenblock siehe Abschnitt ANSCHLÜSSE auf Seite 3. TB4-4 TB4-5 L1 ACV L2/ NULLLEITER MESSEN ACV MESSEN

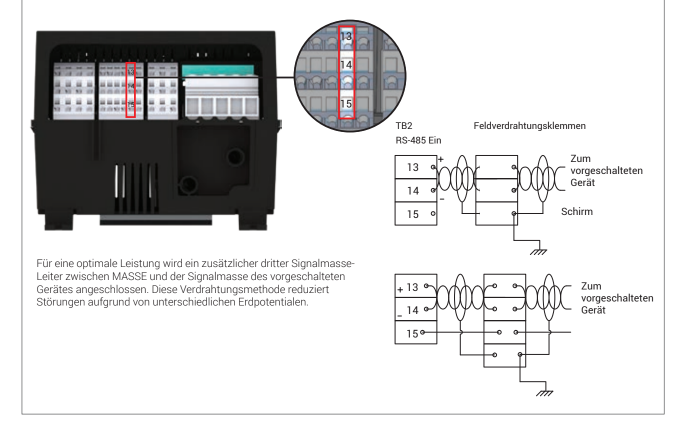
3. RS-485 EIN

Die Verdrahtung für die RS-485-Kommunikation kann an einen Klemmenblock an der Schalttafel angeschlossen werden.

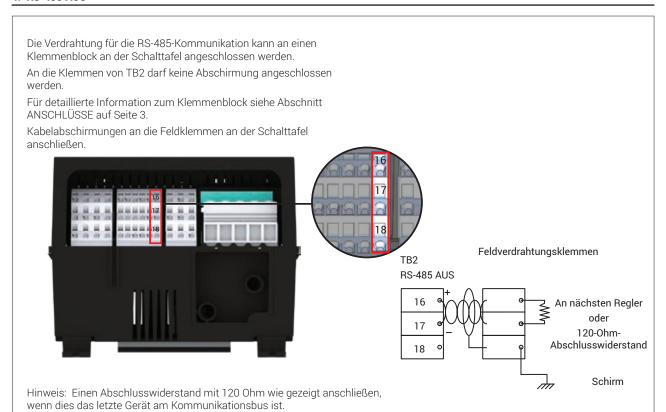
An die Klemmen von TB2 darf keine Abschirmung angeschlossen

Für detaillierte Information zum Klemmenblock siehe Abschnitt ANSCHLÜSSE auf Seite 3.

Kabelabschirmungen an die Feldklemmen an der Schalttafel anschließen.



4. RS-485 AUS



5. ETHERNET

Der Ethernet-Anschluss erfolgt über die RJ45-Buchse mit einem CAT 5E-Kabel mit einem RJ45-Steckverbinder.



6. PROFIBUS (OPTIONAL)

Der Profibus-Anschluss erfolgt über den DB9-Stecker an der Unterseite des Gerätes mit einem zertifizierten Profibus-Stecker und Kabel.

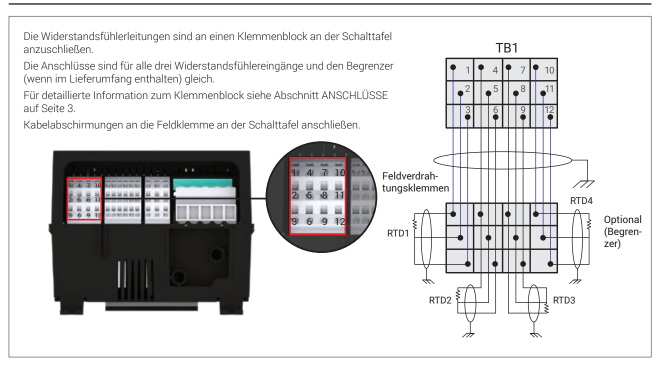


7. USB-STECKER

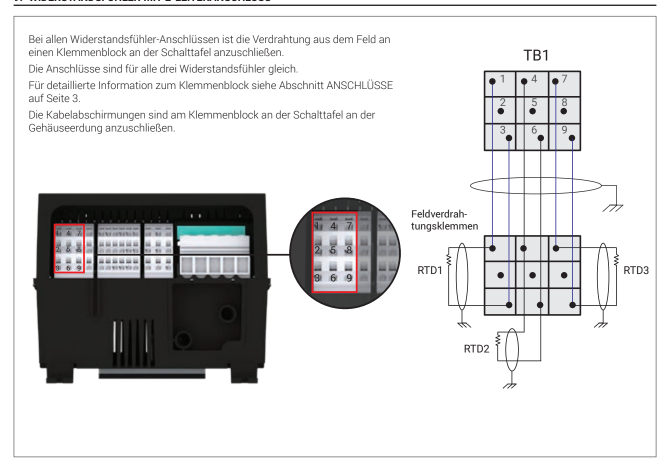
Der USB-Anschluss an der Vorderseite des Geräts kann zum Importieren und Exportieren von Benutzereinstellungen verwendet werden, um die Programmierung von Geräten und das Hochladen neuer Firmware zu erleichtern.



8. WIDERSTANDSFÜHLER MIT 3-LEITERANSCHLUSS



9. WIDERSTANDSFÜHLER MIT 2-LEITERANSCHLUSS



10. 4 - 20 MA-ANSCHLÜSSE



Die Anschlüsse sind für alle drei 4-20-mA-Kanäle gleich.

Für detaillierte Information zum Klemmenblock siehe Abschnitt ANSCHLÜSSE auf Seite 3.

Kabelabschirmungen an die Feldklemmen an der Schalttafel



11. LASTANSCHLÜSSE SCHÜTZ - EINPHASIG/DREIPHASIG

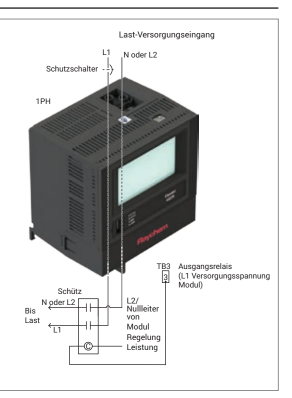
Elexant 4020i einphasig

Der Ausgangsanschluss an die Schützspule erfolgt über TB3. Das interne Pilotrelais schaltet die Versorgungsspannung (bis zu 277 V) zur Schützspule.

Für detaillierte Information zum Klemmenblock siehe Abschnitt ANSCHLÜSSE auf Seite 3.

WARNUNG: Stromschlaggefahr! Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie Klemmen berühren

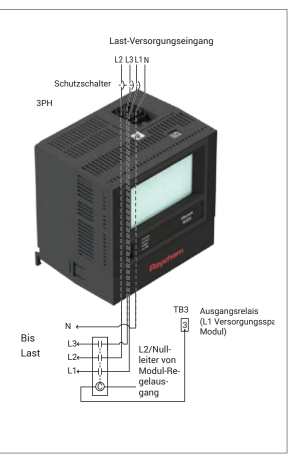
⚠ WARNUNG: Der maximale Draht-Außendurchmesser ist 8,70 mm. Informationen zur richtigen Dimensionierung der Kabel sind den elektrotechnischen Vorschriften zu entnehmen.



Elexant 4020i dreiphasig

WARNUNG: Stromschlaggefahr! Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie Klemmen berühren

WARNUNG: Der maximale Draht-Außendurchmesser ist 8,70 mm. Informationen zur richtigen Dimensionierung der Kabel sind den elektrotechnischen Vorschriften zu entnehmen.



12. LASTANSCHLÜSSE AN SSR - EINPHASIG/DREIPHASIG

Elexant 4020i einphasig/einpolig

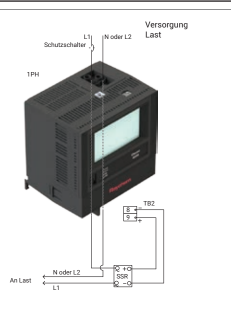
Die Regelanschlüsse an das SSR erfolgen über TB2, der interne SSR-Treiber steuert das SSR mit einer Gleichspannung an.

Für detaillierte Information zum Klemmenblock siehe Abschnitt ANSCHLÜSSE auf Seite 3.

⚠ WARNUNG: Stromschlaggefahr! Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie Klemmen berühren



WARNUNG: Der maximale Draht-Außendurchmesser ist 8,70 mm. Informationen zur richtigen Dimensionierung der Kabel sind den elektrotechnischen Vorschriften zu entnehmen.



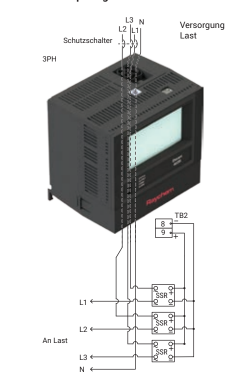
Elexant 4020i einphasig/zweipolig



WARNUNG: Stromschlaggefahr! Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie Klemmen berühren

WARNUNG: Der maximale Draht-Außendurchmesser ist 8,70 mm. Informationen zur richtigen Dimensionierung der Kabel sind den elektrotechnischen Vorschriften zu entnehmen.

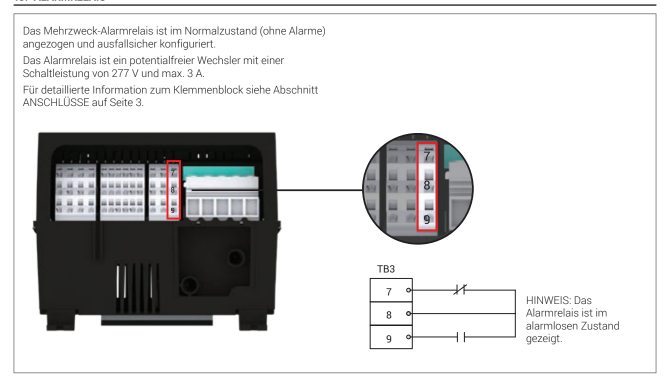
Elexant 4020i dreiphasig



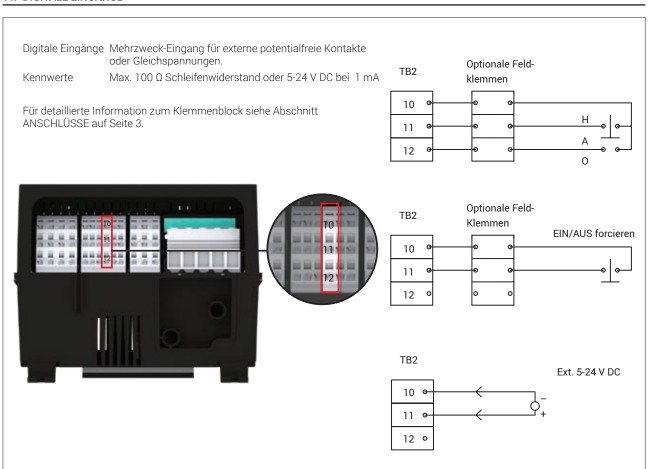
WARNUNG: Stromschlaggefahr! Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie Klemmen berühren

WARNUNG: Der maximale Draht-Außendurchmesser ist 8,70 mm. Informationen zur richtigen Dimensionierung der Kabel sind den elektrotechnischen Vorschriften zu entnehmen.

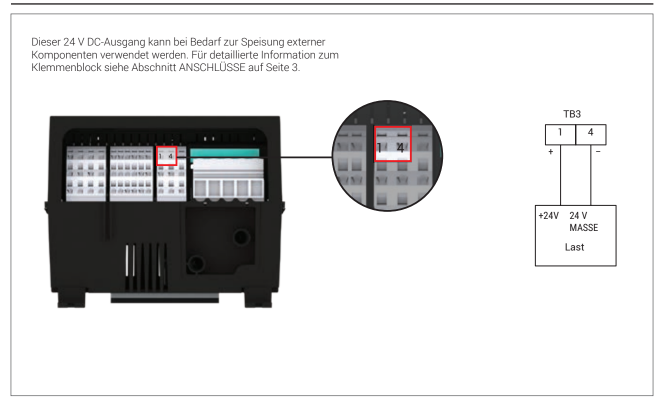
13. ALARMRELAIS



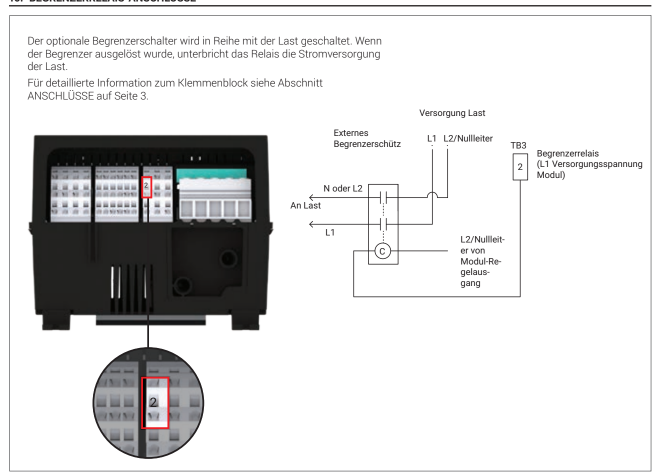
14. DIGITALE EINGÄNGE



15. HILFSAUSGANG 24 V



16. BEGRENZERRELAIS-ANSCHLÜSSE



17. EIGENSICHERE WIDERSTANDSFÜHLER-ANSCHLÜSSE (WENN DAMIT AUSGESTATTET)

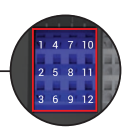
Bei Modellen, die mit eigensicheren Barrieren an den Widerstandsfühler-Anschlüssen ausgestattet sind, ist der Klemmenblock TB1 blau. Jedes Widerstandsfühler-Leiterpaar wird als eigener Kreis betrachtet. Stromkreis RTD1: TB1-1, TB1-2, TB1-3 Entitätenparameter des zugehörigen Betriebsmittels Stromkreis RTD2: TB1-4, TB1-5, TB1-6 Uo (Maximale Ausgangsspannung): 5,4 V Stromkreis RTD3: TB1-7, TB1-8, TB1-9

Stromkreis Begrenzer-Widerstandsfühler: TB1-10, TB1-11, TB1-12

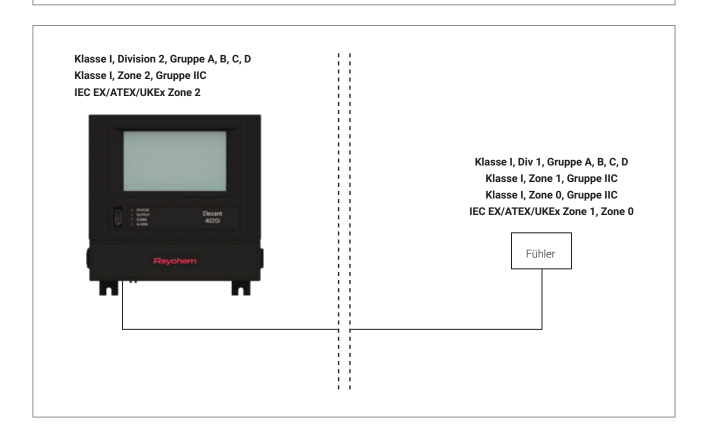
lo (Max. Ausgangsstrom): 0,083 A Po (Max. Ausgangsleistung): 0.449W La (Maximale externe Induktivität): 2mH Ca (Max. externe Kapazität): 65 µF

Der Ausgangsstrom dieser zugehörigen Betriebsmittels wird durch einen Widerstand begrenzt, so dass das Ausgangsspannungs-Strom-Diagramm eine gerade Linie zwischen Leerlaufspannung und Kurzschlussstrom ist.





Eigensichere Widerstandsfühler-Klemmen



Spezifische Bedingungen für den Einsatz

Dieses zugehörige Betriebsmittel ist nur für den Anschluss eines einfachen Betriebsmittels gemäß der folgenden Definition ausgelegt:

- Artikel 504.2 sowie Installation und Temperaturklassifizierung gemäß Artikel 504.10(D) des National Electrical Code (ANSI/NFPA 70)
- · Abschnitt 3.5.5 sowie Installation und Temperaturklassifizierung gemäß Abschnitt 16.4 der IEC 60079-14
- · Abschnitt F3 in Anhang F und sowie Installation und Temperaturklassifizierung gemäß Abschnitt F4.2 in Anhang F des Canadian Electrical Code, Part 1 (C22.1)
- · Weitere elektrotechnische Vorschriften sind zu beachten wie anwendbar.

Beim Anschluss an ein einfaches Betriebsmittel darf die Kabellänge 3000 m (9842 ft) nicht überschreiten.

Das zugehörige Betriebsmittel ist in einem für die Anwendung geeigneten Gehäuse gemäß dem National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) für die Installation in den Vereinigten Staaten, dem Canadian Electrical Code für Installationen in Kanada oder gegebenenfalls anderen anwendbaren lokalen Vorschriften zu installieren.

Das zugehörige Betriebsmittel muss an eine geeignete Erdung gemäß dem National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), dem Canadian Electrical Code oder gegebenenfalls anderen anwendbaren lokalen Vorschriften angeschlossen werden. Der resultierende Erdungswiderstand muss weniger als 1 Ohm betragen.

Wenn mehrere Stromkreise von demselben zugehörigen Betriebsmittel ausgehen, müssen sie mit separaten Kabeln oder mit einem Kabel mit geeigneter Isolierung installiert werden. Für Informationen zur Installation eigensicherer Geräte siehe Artikel 504.30(B) des National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) und die Instrument Society of America Recommended Practice ISA RP12.06.

Eigensichere Stromkreise müssen gemäß der folgenden Normen und Vorschriften verdrahtet und getrennt sein:

- Artikel 504.20 des National Electrical Code (ANSI/NFPA 70)
- Abschnitt 16.2 der IEC 60079-14
- Abschnitt F4.2 in Anhang F des Canadian Electrical Code, Part 1 (C22.1)
- · Weitere elektrotechnische Vorschriften sind zu beachten wie anwendbar.

Dieses zugehörige Betriebsmittel wurde nicht für die Verwendung in Kombination mit anderen zugehörigen Betriebsmitteln bewertet.

Die Regelgeräte dürfen nicht mehr als 305 Veff (Um) oder DC gegen Erde verwenden oder erzeugen.

- · Das Gehäuse des Geräts muss mit einem Verriegelungsmechanismus ausgestattet sein, so dass es nur mit einem Werkzeug zugänglich ist.
- · Das Betriebsmittel ist durch externe Schutzvorrichtungen dagegen zu sichern, dass Transienten 140 % der Nennspannung an den Eingangsklemmen dieses Gerätes überschreiten können.
- Um nach dem Öffnen des Gehäuses eine Umgebung des Verschmutzungsgrades 2 im Inneren zu halten, ist sicherzustellen, dass keine sichtbare Kondensation oder Staub vorhanden ist. Vor dem Schließen der Gehäusetür das Gerät einschalten und 5 Minuten lang aufheizen lassen.
- Nur in Bereichen mit geringem Risiko für mechanische Einwirkungen installieren.
- Dieses Gerät muss in einem ATEX/UKEx/IECEx-zertifizierten Zone 2-Gehäuse montiert werden, das bei Verwendung in einer Umgebung der Zone 2 mindestens die Schutzart IP 54 erfüllt. Das Gehäuse darf nur mit einem Werkzeug zugänglich sein.

\triangle	WARNUNG: Warnung - Explosionsgefahr – Der Austausch von Komponenten kann die Eignung nach Klasse I, Division 2 für
	explosions- bzw. nicht explosionsgefährdete Standorte
	beeinträchtigen

MARNUNG: Explosionsgefahr – Geräte nur abklemmen, wenn vorher die Spannungsversorgung abgeschaltet wurde oder bekannt ist, dass der Bereich ex-frei ist.

MARNUNG: Explosionsgefahr - Um die Gefahr einer elektrostatischen Entladung zu vermeiden, das Gerätegehäuse nur mit einem feuchten Tuch reinigen.

AVERTISSEMENT - Risque D'explosion - La substitution de composants peut rendre ce matériel inacceptable pour les emplacements de Classe I, Division 2

AVERTISSEMENT - Risque D'explosion - Avant de débrancher l'equipement, couper le courant ou s'assurer que l'emplacement est désigné non dangereux

AVERTISSEMENT - Risque D'explosion - Pour éviter tout risque de décharge électrostatique, ne nettoyez le boîtier de l'appareil qu'avec un chiffon humide

Der Elexant 4020i enthält keine vom Benutzer zu wartende Teile. Wenden Sie sich für Wartung und ggf. eine Rücksendenummer an Ihren Chemelex Ansprechpartner.

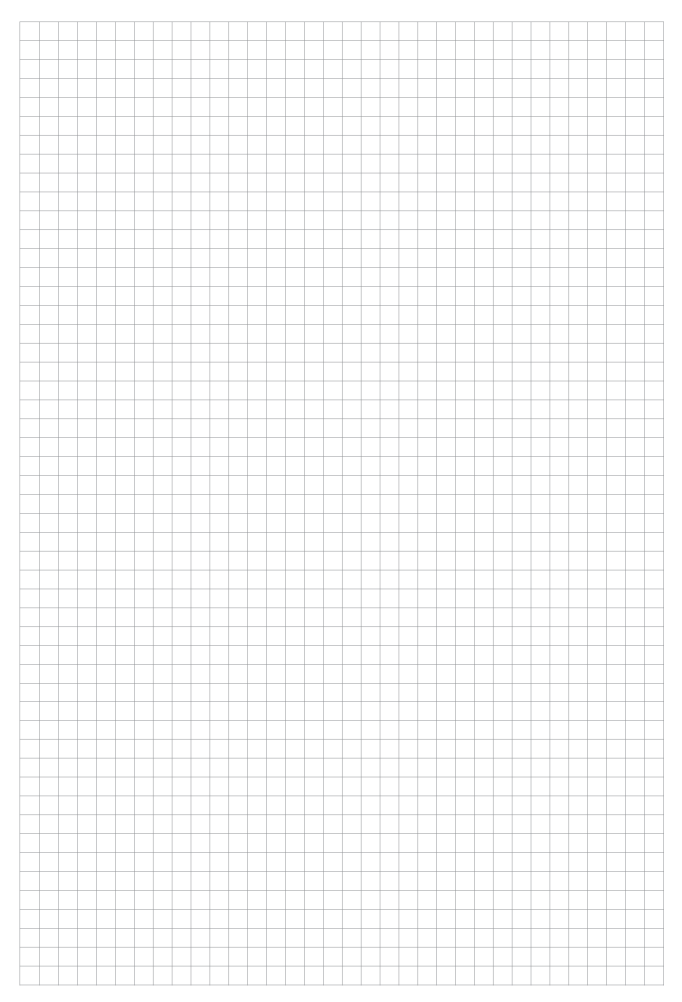
North America

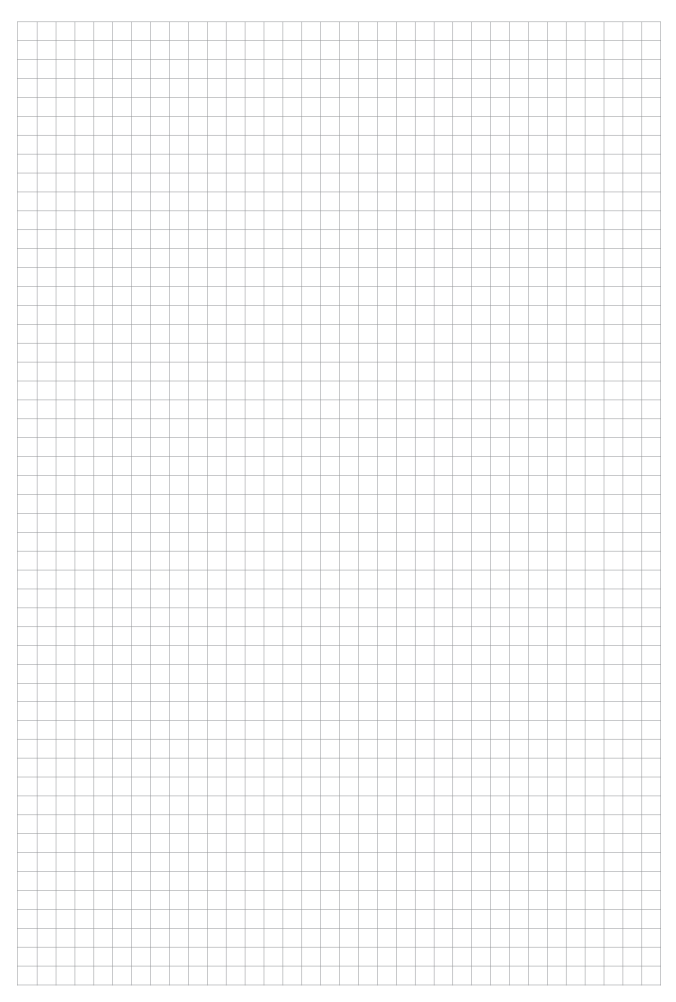
chemelex.com

Chemelex 899 Broadway Redwood City, CA 94063 **United States** Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703

Europe, Middle East, Africa

Chemelex Romeinse straat 14 3001 Leuven Belgium Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604 chemelex.com





Deutschland

Tel 0800 181 82 05 SalesDE@chemelex.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10 SalesAT@chemelex.com

Schweiz / Suisse

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

