SIEMENS

Datenblatt 3RR2442-1AA40



Stromüberwachungsrelais für IO-Link, anbaubar an Schütz 3RT2, Baugröße S0 Schein-/Wirkstromüberwachung 4-40 A, 20-400 Hz, 3-phasig Versorgungsspannung DC 24 V 1 Wechsler Überwachung auf Stromüber- und Unterschreitung Stromasymetrie Phasenausfall, Drahtbruch Phasenfolge, Fehlerstrom Blockierstrom, Schaltspiel- und Betriebsstundenzähler Warn- und Alarmschwellen AUTO- oder HANDRESET Anlaufverzögerung 0-9999,9 s Ausschaltverzögerung 0-9999,9 s Wiedereinschaltverz. 0-300 min Schraubanschlusstechnik

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Überwachungsrelais
Ausführung des Produkts	digital einstellbar, 3-phasige Stromüberwachung, IO-Link
Produkttyp-Bezeichnung	3RR2

Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Schützes kombinierbar	S0	
firmenspezifisch		
Betriebsscheinleistung Bemessungswert	2,5 V·A	
Isolationsspannung		
 für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 		
bei Verschmutzungsgrad 3Bemessungswert	690 V	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
Schutzart IP		
frontseitig	IP20	
• der Anschlussklemme	IP20	
Schockfestigkeit	15g / 11 ms	
Schwingfestigkeit	10 55 Hz / 0,35 mm	

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	10 000 000
• bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
relative Wiederholgenauigkeit	2 %
Total Violomoigonaligion	2 //
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	24 V
relative negative Toleranz der Versorgungsspannung	25 %
relative positive Toleranz der Versorgungsspannung	25 %
Messkreis	
Stromart zur Überwachung	AC
einstellbarer Ansprechwert Strom	
• 1	4 40 A
• 2	4 40 A
einstellbare Ansprechverzögerungszeit	
• bei Anlauf	0 999,9 s
• bei Grenzwertüberschreitung/-unterschreitung	0 999,9 s
einstellbare Schalthysterese für Strommesswert	0,1 8 A
Genauigkeit der digitalen Anzeige	+/-1 Digit
Genauigkeit	
Genauigkeit Temperaturdrift je °C	0,1 %/°C
Temperaturdrift je °C	0,1 %/°C
	0,1 %/°C
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll	0,1 %/°C
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt	
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll	Ja
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate	Ja COM2 (38,4 kBaud)
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-	Ja COM2 (38,4 kBaud)
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms Ja 4 byte
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge bei	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms Ja
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms Ja 4 byte
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt Hilfsstromkreis	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms Ja 4 byte
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms Ja 4 byte 2 byte
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler • für Hilfskontakte	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms Ja 4 byte
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler • für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms Ja 4 byte 2 byte
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler • für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 24 V	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms Ja 4 byte 2 byte
Temperaturdrift je °C Kommunikation/ Protokoll Protokoll wird unterstützt • IO-Link-Protokoll IO-Link-Übertragungsrate Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler • für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	Ja COM2 (38,4 kBaud) 10 ms Ja 4 byte 2 byte

Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13			
● bei 24 V	1 A		
● bei 125 V	0,2 A		
● bei 250 V	0,1 A		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	B300 / R300		
Hauptstromkreis			
Betriebsleistung			
 Bemessungswert 	2,5 W		
Ausgänge			
Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs im SIO- Modus	200 mA		
Betriebsstrom bei 17 V minimal	5 mA		
Elektromagnetische Verträglichkeit			
EMV-Störaussendung			
• gemäß IEC 60947-1	Umgebung A (Industriebereich)		
EMV-Störfestigkeit			
● gemäß IEC 60947-1	Umgebung A (Industriebereich)		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher		
Anschlüsse/ Klemmen			
Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion			
	Nein		
Produktfunktion ● abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis ● abnehmbare Klemme für Hilfs- und	Nein Ja		
Produktfunktion ● abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis ● abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis			
Produktfunktion ● abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis ● abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses	Ja		
Produktfunktion ■ abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis ■ abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses ■ für Hauptstromkreis	Ja Schraubanschluss		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ja		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Ja Schraubanschluss		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte	Ja Schraubanschluss Schraubanschluss		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig	Ja Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Ja Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	Ja Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8)		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig	Ja Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm²		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8)		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig	Ja Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm²		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Ja Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm²		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm²		
Produktfunktion • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm²		

AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
• für Hauptkontakte	16 8
Anzugsdrehmoment	
• bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Direktanbau
Höhe	87 mm
Breite	45 mm
Tiefe	91 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage 	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	6 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	6 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	6 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	
— vorwärts	6 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	6 mm
— abwärts	6 mm
— seitwärts	6 mm

Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-40 +80 °C

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)



Herstellererklärung









Konf	orm	itätea	خاrk	runa
KOH	UHIH	เเฉเจ	71 NIA	ıuıu

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





Marine / Schiffbau

Sonstige









Bestätigungen

Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RR2442-1AA40

CAx-Online-Generator

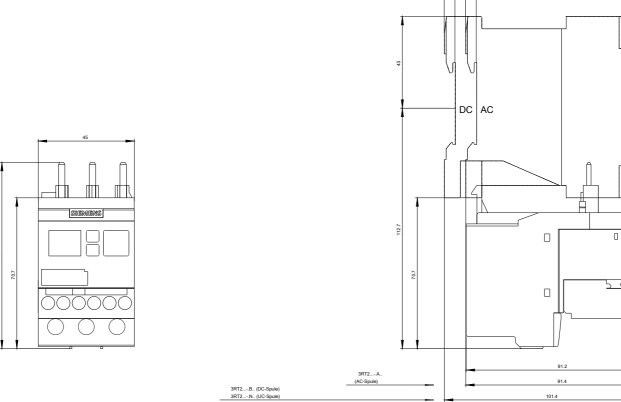
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2442-1AA40

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

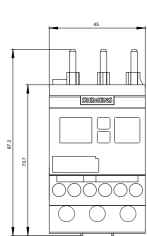
Kennlinien: Derating

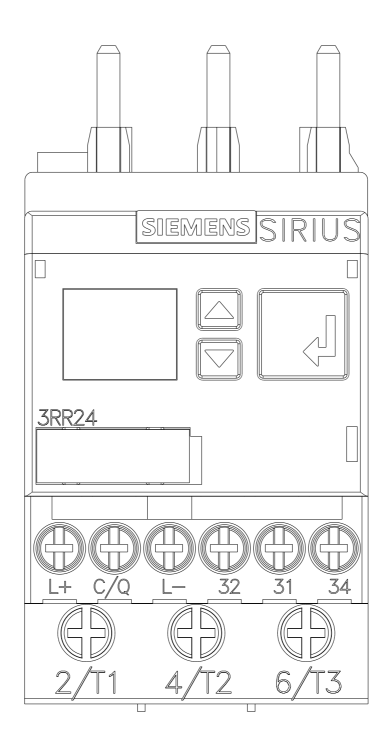
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2442-1AA40/manual

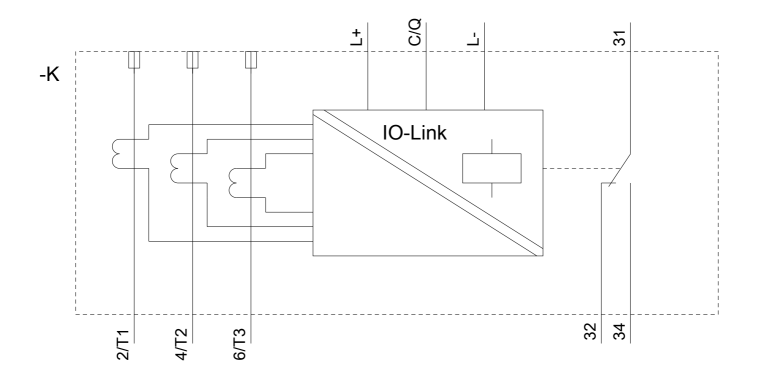


3RT2...-.B.. (DC-Spule) 3RT2...-.N.. (UC-Spule)

3RT2...-.A.. (AC-Spule)







letzte Änderung:

23.11.2020