SIEMENS

Datenblatt 3RQ3118-2AB00



Ausgangskoppler mit steckbaren Relais, 1 Wechsler Federzuganschluss (Push-In) AC/DC 24 V Gehäusebreite 6,2 mm thermischer Strom 6A

Produkt-Markenname Produktkategorie Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produkts Produkttyp-Bezeichnung SIRIUS Koppelrelais SIRIUS 3RQ3 schmale Bauform Koppelrelais mit Steckrelais Ausgangskoppelglied 3RQ3

Allgemeine technische Daten	
Ausführung der Anzeige LED	Ja
Produktbestandteil	
 Relaisausgang 	Ja
 Halbleiterausgang 	Nein
aufgenommene Wirkleistung	0,3 W
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	300 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis 	300 V
prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die Eingangsspannung	10 %
Schutzart IP	IP20
Brennbarkeitsklasse des Gehäusematerials	UL94 V-0
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 15g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	6 150 Hz: 2g
Schalthäufigkeit maximal	72 000 1/h
Schaltverhalten	monostabil
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000
thermischer Strom	6 A
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
RoHS-Richtlinie (Datum)	03/25/2015
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	24 V
 bei 60 Hz Bemessungswert 	24 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
• 2 Bemessungswert	60 Hz
Steuerspeisespannung bei DC	
 Bemessungswert 	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei DC	
	0.0

Anfangswert

0,8

Endwert	1,25
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
Anfangswert	0,8
Endwert	1,25
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
 Anfangswert 	0,8
Endwert	1,25
Einschaltverzögerungszeit	
 bei AC maximal 	12 ms
 bei DC maximal 	12 ms
Ausschaltverzögerungszeit	14 ms
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Produktbestandteil Stecksockel	Ja
Kurzschluss-Schutz	
	Sigharung aC: 4 A
Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gG: 4 A
Hilfsstromkreis	
Art des Schaltkontakts	Wechsler
Material der Schaltkontakte	AgSnO2
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
bei 24 V	3 A
● bei 250 V	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
bei 24 V	1 A
● bei 125 V	0,2 A
● bei 250 V	0,1 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)
Hauptstromkreis	
	AC/DC
anannungsari	
Spannungsart Eingänge/Auggänge	ACIDO
Eingänge/ Ausgänge	
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Nein
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250	
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz	Nein
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13	Nein 3 A
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V	Nein 3 A
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V	Nein 3 A 1 A 0,2 A
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V	Nein 3 A
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V	Nein 3 A 1 A 0,2 A
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V	Nein 3 A 1 A 0,2 A
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich)
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich)
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-3 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-3 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-2	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Leitungslänge	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung Nein Federzuganschluss (Push-In)
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Leitungslänge • bei AC maximal • bei DC maximal	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung LED grün Nein Federzuganschluss (Push-In)
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Leitungslänge • bei AC maximal • bei DC maximal Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung LED grün Nein Federzuganschluss (Push-In) 500 m 1 000 m
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Leitungslänge • bei AC maximal • bei DC maximal Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung LED grün Nein Federzuganschluss (Push-In) 500 m 1 000 m 1 x (0,25 2,5 mm²)
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Leitungslänge • bei AC maximal • bei DC maximal Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung LED grün Nein Federzuganschluss (Push-In) 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²)
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V • bei 125 V • bei 250 V Elektromagnetische Verträglichkeit EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 leitungsgebundene Störeinkopplung • durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 • durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 • durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Anzeige Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Leitungslänge • bei AC maximal • bei DC maximal Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig	Nein 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A Umgebung A (Industriebereich) entspricht Schärfegrad 3 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung LED grün Nein Federzuganschluss (Push-In) 500 m 1 000 m 1 x (0,25 2,5 mm²)

• bei AWG-Leitungen mehrdrähtig 1x (20 ... 14) anschließbarer Leiterquerschnitt 0,25 ... 2,5 mm² eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung 0,25 ... 1,5 mm² • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 0,25 ... 2,5 mm² AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt 20 ... 14 eindrähtig mehrdrähtig 20 ... 14 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage beliebig Befestigungsart Schnappbefestigung Höhe 93 mm **Breite** 6,2 mm Tiefe 76 mm einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage - vorwärts 0 mm - rückwärts 0 mm 0 mm - aufwärts — abwärts 0 mm - seitwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen - vorwärts 0 mm - rückwärts 0 mm - aufwärts 0 mm - seitwärts 0 mm

2 000 m

- abwärts 0 mm • zu spannungsführenden Teilen - vorwärts 0 mm - rückwärts 0 mm — aufwärts 0 mm

- abwärts 0 mm - seitwärts 0 mm

Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal Umgebungstemperatur • während Betrieb -25 ... +60 °C während Lagerung -40 ... +85 °C während Transport -40 ... +85 °C relative Luftfeuchte während Betrieb 10 ... 95 %

Approbationen/ Zertifikate

Umgebungsbedingungen

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)





Bestätigungen







Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Bestätigungen

Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3RQ3118-2AB00

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RQ3118-2AB00

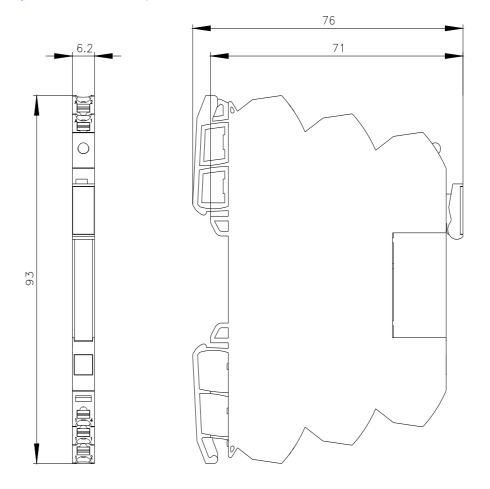
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

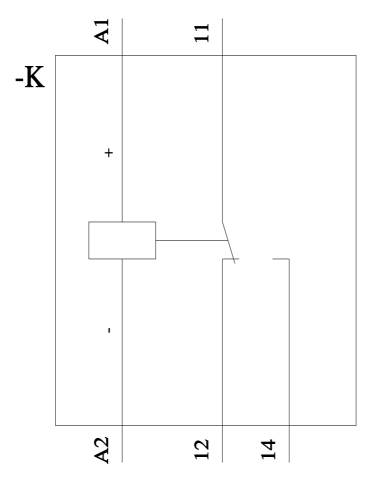
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3118-2AB00

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax de.aspx?mlfb=3RQ3118-2AB00&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3118-2AB00/manual





letzte Änderung: 06.05.2021 **☑**