## **SIEMENS**

Datenblatt 3RF2190-2AA26



Halbleiterrelais, 1-phasig 3RF2 Baubreite 22,5 mm, 90 A 48-600 V / 110-230 V AC Federzuganschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterrelais		
Ausführung des Produkts	1-phasig		
Produkttyp-Bezeichnung	3RF21		
Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion	Nullpunktschaltend		
Verlustleistung [V·A] maximal	118 VA		
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	118 W		
• je Pol	118 W		
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	3,5 W		
Isolationsspannung Bemessungswert	600 V		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC		
Stoßspannungsfestigkeit des Hauptstromkreises Bemessungswert	6 kV		
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms		
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	2g		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q		
RoHS-Richtlinie (Datum)	28.05.2009		
Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	1		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	1		
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0		
Betriebsspannung bei AC			
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	48 600 V		
bei 60 Hz Bemessungswert	48 600 V		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %		
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC			
bei 50 Hz	40 660 V		
bei 60 Hz	40 660 V		
Betriebsstrom			
<ul> <li>bei AC-51 Bemessungswert</li> </ul>	20 A		
gemäß UL 508 Bemessungswert	20 A		
Strombelastbarkeit maximal	90 A		
Betriebsstrom minimal	500 mA		
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 000 V/µs		

Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte	1 600 V		
maximal zulässig Sperrstrom des Thyristors	10 mA		
Derating-Temperatur	10 mA 40 °C		
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	1 150 A		
12t-Wert maximal	6 600 A <sup>2</sup> ·s		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	0 000 A 3		
· ·	AC		
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung 1 bei AC	AC		
• bei 50 Hz	110 230 V		
• bei 60 Hz	110 230 V		
Steuerspeisespannungsfrequenz	110 230 V		
• 1 Bemessungswert	50 Hz		
• 2 Bemessungswert	60 Hz		
Steuerspeisespannung bei AC	00112		
bei 50 Hz Endwert für Signal<0>-Erkennung	40 V		
bei 60 Hz Endwert für Signal<0>-Erkennung	40 V		
Steuerspeisespannung	40 V		
bei AC Anfangswert für Signal <1> Erkennung	90 V		
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	5 Hz		
Steuerstrom bei minimaler Steuerspeisespannung			
bei AC	2 mA		
Steuerstrom bei AC Bemessungswert	15 mA		
Einschaltverzögerungszeit	40 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
Ausschaltverzögerungszeit	40 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
	Schrauhhefeetigung		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
	Schraubbefestigung Ja 1,5 N·m		
Befestigungsart  • Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben	Ja		
Befestigungsart  • Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal	Ja 1,5 N·m		
Befestigungsart  • Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der	Ja 1,5 N·m		
Befestigungsart  • Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in		
Befestigungsart  • Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [Ibf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm		
Befestigungsart  ● Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm		
Befestigungsart  ● Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [Ibf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  Federzuganschluss		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [Ibf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²)		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	Ja 1,5 N⋅m  13 lbf⋅in  85 mm 22,5 mm 48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²)		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²)		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  eindrähtig  feindrähtig mit Aderendbearbeitung  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (18 14)		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [Ibf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (18 14)  0,5 2,5 mm²		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  e eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (18 14)  0,5 2,5 mm² 0,5 1,5 mm²		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  e eindrähtig oder mehrdrähtig  feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (18 14)  0,5 2,5 mm²		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  e eindrähtig oder mehrdrähtig  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (18 14)  0,5 2,5 mm² 0,5 1,5 mm²		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  e eindrähtig oder mehrdrähtig  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (18 14)  0,5 2,5 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 2,5 mm²		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  e eindrähtig oder mehrdrähtig  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (18 14)  0,5 2,5 mm²  0,5 2,5 mm²  0,5 2,5 mm²		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  e eindrähtig oder mehrdrähtig  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	Ja  1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss  Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²)  2x (0,5 1,5 mm²)  2x (0,5 2,5 mm²)  2x (18 14)  0,5 2,5 mm²  0,5 1,5 mm²  0,5 2,5 mm²		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [Ibf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hauptstromkreis  für Hauptstendkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  e eindrähtig oder mehrdrähtig  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hilfs- und Steuerkontakte  — eindrähtig	Ja 1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (18 14)  0,5 2,5 mm² 0,5 1,5 mm² 0,5 2,5 mm²		
Befestigungsart  Reiheneinbau  Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal  Anzugsdrehmoment [Ibf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  für Hauptstromkreis  für Hauptstromkreis  für Hauptsernukreis  für Hauptkontakte  eindrähtig  feindrähtig mit Aderendbearbeitung  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  eindrähtig oder mehrdrähtig  feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  für Hilfs- und Steuerkontakte  eindrähtig  feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Ja  1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Federzuganschluss  Federzuganschluss  2x (0,5 2,5 mm²)  2x (0,5 1,5 mm²)  2x (0,5 2,5 mm²)  2x (18 14)  0,5 2,5 mm²  0,5 1,5 mm²  0,5 2,5 mm²		

Leiterquerschnitt für Hauptkontakte					
Anzugsdrehmoment					
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m				
Abisolierlänge der Leitung					
für Hauptkontakte	10 mm				
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte</li> </ul>	10 mm				
Sicherheitsrelevante Kenngrößen					
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20				
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne				
Umgebungsbedingungen					
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	1 000 m				
Umgebungstemperatur					
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 +60 °C				
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-55 +80 °C				
Elektromagnetische Verträglichkeit					
leitungsgebundene Störeinkopplung					
<ul> <li>durch Burst gemäß IEC 61000-4-4</li> </ul>	2 kV / 5 kHz Verhaltenskriterium 2				
<ul> <li>durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5</li> </ul>	2 kV Verhaltenskriterium 2				
<ul> <li>durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5</li> </ul>	1 kV Verhaltenskriterium 2				
<ul> <li>durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000- 4-6</li> </ul>	140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz, Verhaltenskriterium 1				
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, Verhaltenskriterium 1				
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung, Verhaltenskriterium 2				
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse A für Industriebereich				
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich				
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes					
Hersteller-Artikelnummer					
<ul> <li>der gS-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar</li> </ul>	<u>3NE1817-0</u>				
<ul> <li>der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar</li> </ul>	3NE8021-1				
<ul> <li>der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar</li> </ul>	3NC2280; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais				
Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung					
• bei NH-Bauform verwendbar	3NA6812-6; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais				
Approbationen/ Zertifikate					

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung



<u>Bestätigungen</u>









Prüfbescheinigungen

Sonstige

Railway

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

**Bestätigungen** 



Schwingen / Schocken

## Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

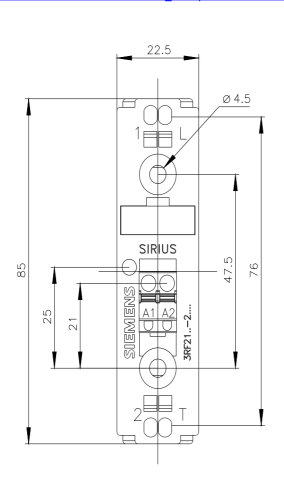
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

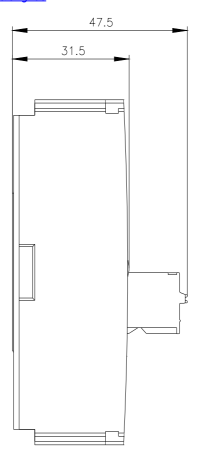
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RF2190-2AA26

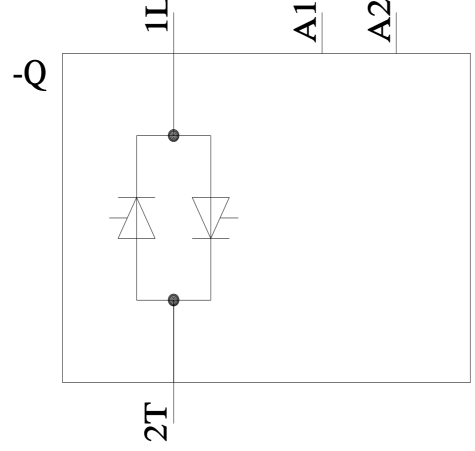
**CAx-Online-Generator** 

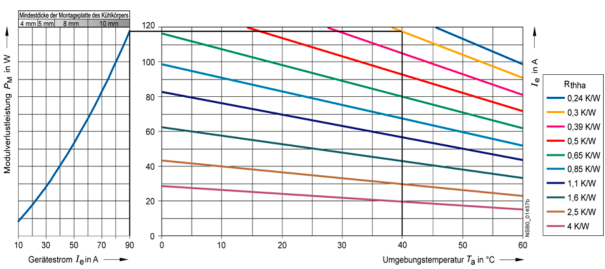
 $\frac{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RF2190-2AA26}{Service\&Support~(Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)}$ https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2190-2AA26

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2190-2AA26&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2190-2AA26&lang=de</a>









**letzte Änderung:** 12.01.2022 **☑**