

Leistungsregler Strombereich 20 A / 40 °C 400-600 V /
110 V AC für Halbleiterrelais / Schütz



Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Leistungsregler
Produktfunktion		für Halbleiterrelais / -schütze 3RF2
Polzahl für Hauptstromkreis		0
Schutzart IP		IP20
Produkt-Bezeichnung _1 des bestellbaren Zubehörs		plombierbare Abdeckkappe
Hersteller-Artikelnummer _1 des bestellbaren Zubehörs		3RF2900-0RA88
Produkt-Bezeichnung _2 des bestellbaren Zubehörs		Eingangsdrossel / 1AC
Hersteller-Artikelnummer _2 des bestellbaren Zubehörs		4EM5007-7CB00
Lochdurchmesser des Stromwandlers	mm	17
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... +60
• während Lagerung	°C	-55 ... +80
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	1 000
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		2g
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		15g / 11 ms

Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		A
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K

Hauptstromkreis

Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		0
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Betriebsstrom <ul style="list-style-type: none"> • bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert 	A	20
Derating-Temperatur	°C	40
Betriebsspannung bei AC <ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz Bemessungswert • bei 60 Hz Bemessungswert 	V V	400 ... 600 400 ... 600
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC <ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz • bei 60 Hz 	V V	340 ... 660 340 ... 660
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 ... 60
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Kompensation der Netzspannungsschwankungen	%	20
Teach-Bereich Strom	A	4 ... 20
Messbereich Strom	A	0 ... 22

Steuerstromkreis/ Ansteuerung

Spannungsart		AC
Speisespannung <ul style="list-style-type: none"> • bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert — Endwert für Signal<0>-Erkennung — bei 60 Hz <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert — Endwert für Signal<0>-Erkennung 	V V V V	90 ... 121 15 90 ... 121 15
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	Hz	50 ... 60
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	Hz	5
relative symmetrische Toleranz der Versorgungsspannungsfrequenz	%	10
Steuerstrom <ul style="list-style-type: none"> • bei AC Bemessungswert 	mA	20
Betriebsspannung am Analogeingang	V	-1 ... +11
Quellwiderstand am Analogeingang	Ω	8 000

Hilfsstromkreis

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0
Betriebsspannung der Hilfskontakte		
• bei AC	V	90 ... 121
• bei DC	V	90 ... 121
Betriebsstrom der Hilfskontakte		
• bei AC	mA	5 ... 1 000
• bei DC	mA	5 ... 1 000






Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart		aufsteckbar
Befestigungsart Reiheneinbau		Ja
Breite	mm	45
Höhe	mm	111,5
Tiefe	mm	69,5

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube der Hilfs- und Steuerkontakte		M3
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfs- und Steuerkontakte		
— eindrätig		1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²)
— feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung		1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²)
— ohne Aderendbearbeitung		1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²)
• bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte		1x (AWG 20 ... 12)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte		
• eindrätig	mm ²	0,5 ... 2,5
• feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung	mm ²	0,5 ... 2,5
— ohne Aderendbearbeitung	mm ²	0,5 ... 2,5
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte		12 ... 20
Abisolierlänge der Leitung für Hilfs- und Steuerkontakte	mm	7
Anzugsdrehmoment für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	N·m	0,5 ... 0,6
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	lbf·in	4,5 ... 5,3

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen		
 CSA	 UL		 C-Tick	 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

sonstiges

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RF2920-0HA36>

CAX-Online-Generator

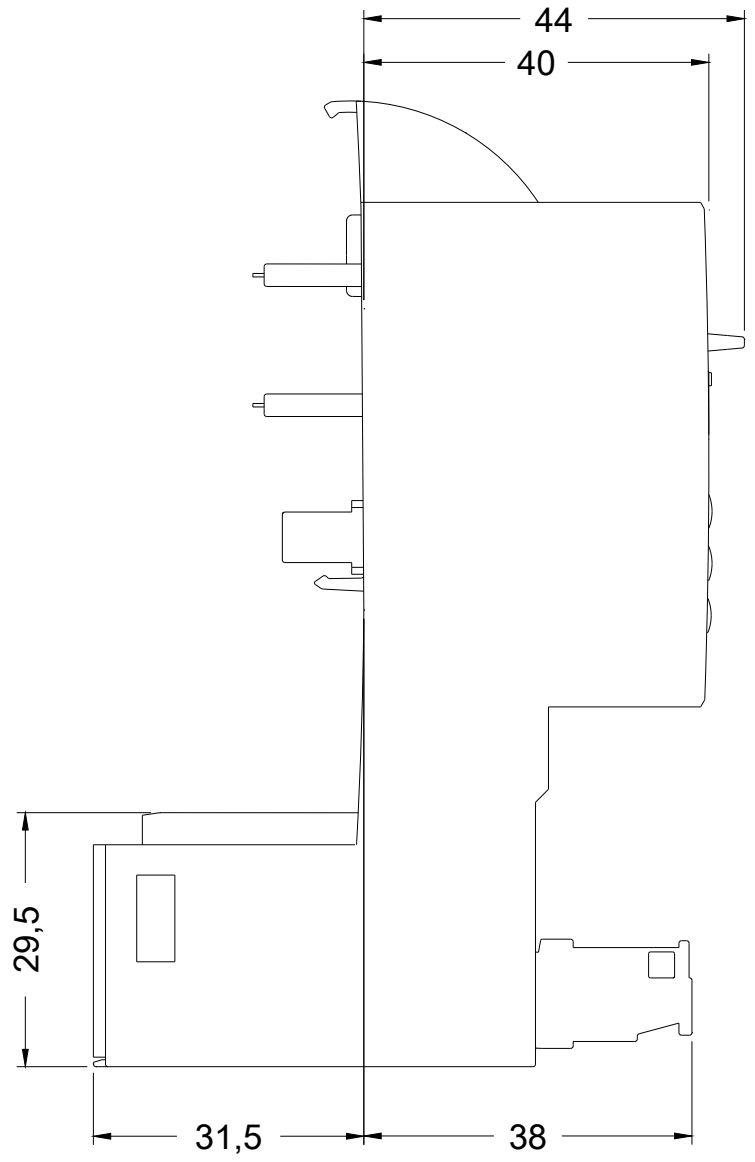
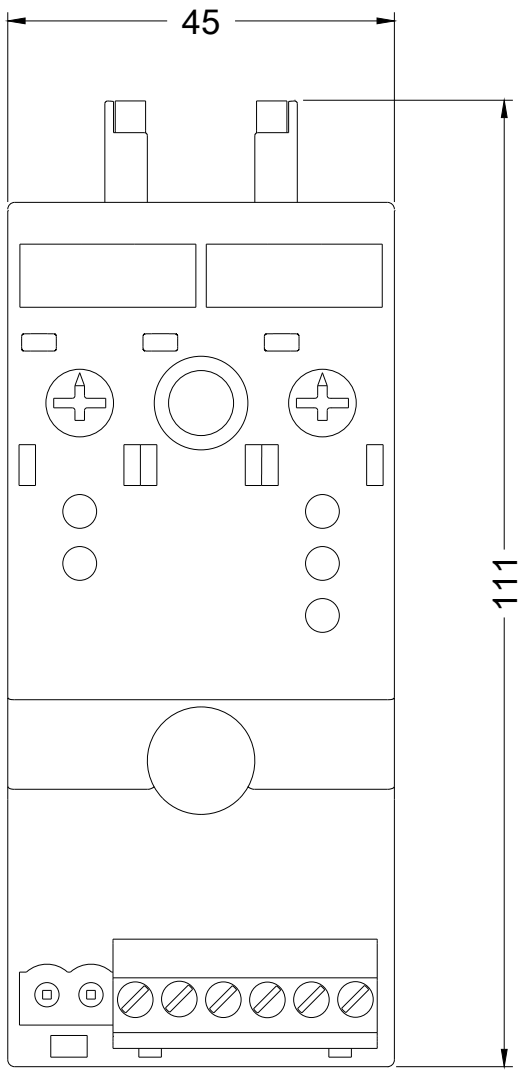
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2920-0HA36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2920-0HA36>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2920-0HA36&lang=de



letzte Änderung:

02.07.2018