## **SIEMENS**

Foglio dati 3RF2130-1AA26



relè statico, monofase 3RF2 larghezza costruttiva 22,5 mm, 30 A 48 ... 600 V / AC 110 ... 230 V morsetto a vite

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	relè statico
esecuzione del prodotto	monofase
designazione del tipo di prodotto	3RF21
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>■ 1 degli accessori ordinabili</li> </ul>	3RF2900-3PA88
<ul> <li>_2 degli accessori ordinabili</li> </ul>	3RF2950-0HA36
<ul> <li>_4 degli accessori ordinabili</li> </ul>	3RF2950-0GA36
denominazione del prodotto	
<ul> <li>_1 degli accessori ordinabili</li> </ul>	calotta coprimorsetto
<ul> <li>_2 degli accessori ordinabili</li> </ul>	regolatore di potenza
<ul> <li>_4 degli accessori ordinabili</li> </ul>	sorveglianza di carico
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	inserzione al passaggio per lo zero
potenza dissipata [V·A] max.	44,2 VA
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	44,2 W
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	44,2 W
senza il valore della corrente di carico tip.	3,5 W
tensione di isolamento valore nominale	600 V
tipo di tensione	
<ul> <li>della tensione di impiego</li> </ul>	AC
della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale	6 kV
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	2g
codice di riferimento secondo EN 61346-2	Q
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	05/28/2009
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	1
numero dei contatti nO per contatti principali	1
numero dei contatti nC per contatti principali	0
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di impiego	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	48 600 V
— a 60 Hz valore nominale	48 600 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz

followers simulating valeting dalla form	40.0/
tolleranza simmetrica relativa della frequenza di impiego	10 %
campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC	40 0001/
• a 50 Hz	40 660 V
• a 60 Hz	40 660 V
corrente di impiego	
• con AC-51 valore nominale	30 A
secondo UL 508 valore nominale	30 A
caricabilità in corrente max.	30 A
corrente di impiego min.	500 mA
velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	1 000 V/μs
tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	1 600 V
corrente di blocco del tiristore	10 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	400 A
valore I2t max.	800 A <sup>2</sup> ·s
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz	110 230 V
• a 60 Hz	110 230 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
1 valore nominale	50 Hz
2 valore nominale	60 Hz
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore finale per riconoscimento di segnale<0>	40 V
a 60 Hz valore finale per riconoscimento di segnale<0>	40 V
tensione di alimentazione di comando	
• con AC valore iniziale per riconoscimento del segnale <1>	90 V
tolleranza simmetrica della frequenza di rete	5 Hz
corrente di comando con tensione di alimentazione di comando minima	
• con AC	2 mA
corrente di comando con AC valore nominale	15 mA
ritardo all'inserzione	40 ms; max. una semionda in più
ritardo alla disinserzione	40 ms; max. una semionda in più
Circuito elettrico ausiliario	
tipo di contatto di commutazione	contatto NO
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura	M4
coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.	1,5 N·m
coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max.	1,5 N·m 13 lbf·in
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max.	13 lbf-in
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza	13 lbf-in 85 mm
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm
coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm
coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm
coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max.  altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm
coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm  Sì morsetti a vite

— filo figido	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	ZA (1 2,3 HIIII ), ZA (2,3 0 HIIIIF), 1X 10 HIIIIF
con conduttori AWG per contatti principali	2x (14 10)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	1,5 6 mm²
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1 10 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul> <li>per contatti ausiliari e di comando</li> </ul>	
— filo rigido	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando	1x (AWG 20 12)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	14 10
coppia di serraggio	
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	2 2,5 N·m
• per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	0,5 0,6 N·m
coppia di serraggio [lbf·in]	
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	7 10,3 lbf-in
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	4,5 5,3 lbf-in
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
per contatti principali	M4
dei contatti ausiliari e di comando	M3
lunghezza di spelatura del cavo	
<ul> <li>per contatti principali</li> </ul>	7 mm
per contatti ausiliari e di comando	7 mm
Sicurezza	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529  protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	IP20 sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
protezione contro i contatti accidentali lato frontale	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Condizioni ambientali	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali  altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali  altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali  altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali  altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Compatibilità elettromagnetica	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C  -55 +80 °C
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Compatibilità elettromagnetica  disturbi condotti  • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4  • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5  • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5  • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6  disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-2	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Compatibilità elettromagnetica  disturbi condotti  • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4  • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5  • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5  • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6  disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-2  emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11  emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Compatibilità elettromagnetica  disturbi condotti  • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4  • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5  • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5  • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6  disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-2  emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11  emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1815-0; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Compatibilità elettromagnetica  disturbi condotti  • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6  disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1815-0: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Compatibilità elettromagnetica  disturbi condotti  • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6  disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1815-0: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE1815-0
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Compatibilità elettromagnetica  disturbi condotti  • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6  disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  1 000 m  -25 +60 °C -55 +80 °C  2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1815-0: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE1815-0 3NC1032

## Certificati/ Approvazioni

## **General Product Approval**







Confirmation





EMV

**Test Certificates** 

other



Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation



## Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RF2130-1AA26

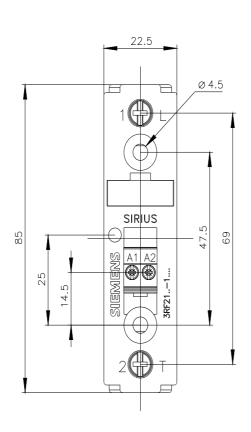
Generatore CAx online

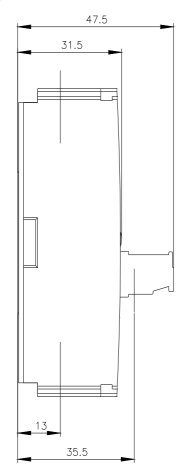
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2130-1AA26

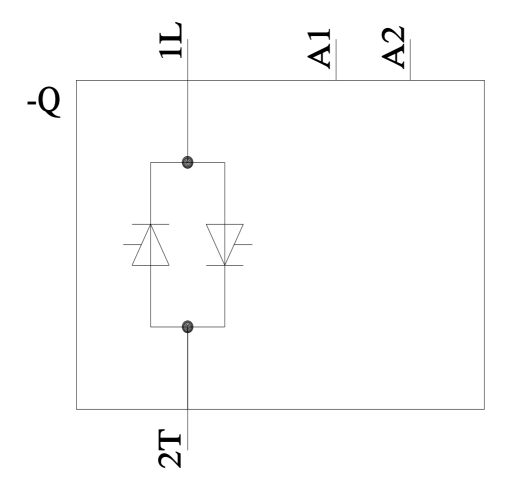
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2130-1AA26

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2130-1AA26&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2130-1AA26&lang=en</a>







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸