## **SIEMENS**

Foglio dati 3RF2190-2AA06



relè statico, monofase 3RF2 larghezza costruttiva 22,5 mm, 90 A 48-600 V / DC 24 V morsetto a molla

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>_3 degli accessori ordinabili</li> </ul>	3RF2900-0EA18
denominazione del prodotto	
<ul> <li>_3 degli accessori ordinabili</li> </ul>	convertitore
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	inserzione al passaggio per lo zero
potenza dissipata [V·A] max.	118 VA
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	118 W
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	118 W
senza il valore della corrente di carico tip.	0,4 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	DC
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
tolleranza simmetrica relativa della frequenza di impiego	10 %
campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC	
● a 50 Hz	40 660 V
● a 60 Hz	40 660 V

corrente di impiano	
corrente di impiego  • con AC-51 valore nominale	20 A
secondo UL 508 valore nominale	20 A
caricabilità in corrente max.	90 A
corrente di impiego min.	500 mA
velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali	1 000 V/µs
max. ammissibile	1 000 17μο
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	1 150 A
valore I2t max.	6 600 A²·s
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	
<ul> <li>valore nominale max. ammissibile</li> </ul>	30 V
•	15 24 V
tensione di alimentazione di comando  • con DC valore iniziale per riconoscimento del segnale  <1>	15 V
	5 V
con DC valore finale per riconoscimento di segnale<0>     corrente di comando con tensione di alimentazione di	J V
comando minima	
• con DC	13 mA
corrente di comando con DC valore nominale	15 mA
ritardo all'inserzione	1 ms; max. una semionda in più
ritardo alla disinserzione	1 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
·	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio	fissaggio a vite
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio  • tipo di fissaggio montaggio in fila  esecuzione del filetto della vite per il fissaggio	fissaggio a vite
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila  esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura	fissaggio a vite Sì M4
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max.	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m 13 lbf·in
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila  esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura  coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.  coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max.  altezza larghezza profondità	fissaggio a vite Sì M4  1,5 N·m  13 lbf·in 85 mm
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in 85 mm  22,5 mm 48 mm
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila  esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura  coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.  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	fissaggio a vite Sì M4  1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila  esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura  coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.  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  • per circuito ausiliario e di comando	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in 85 mm  22,5 mm 48 mm
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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 • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili	fissaggio a vite Sì M4  1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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 • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm  Si  morsetti di linea a molla morsetti a molla
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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 • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm  Si  morsetti di linea a molla morsetti a molla
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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 • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali  — filo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Si  morsetti di linea a molla morsetti a molla  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²)
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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 • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali  — filo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm  Si  morsetti di linea a molla morsetti a molla  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²)
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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 • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  — filo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in  85 mm  22,5 mm  48 mm  Si  morsetti di linea a molla morsetti a molla  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²)
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila  esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura  coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.  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  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali  — filo fiessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti principali  sezione di conduttore collegabile per contatti principali	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm  Sì  morsetti di linea a molla morsetti a molla  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (18 14)
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila  esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura  coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.  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  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • pilo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti principali  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm  Si  morsetti di linea a molla morsetti a molla  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
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila  esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura  coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.  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  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali  — filo fiessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti principali  sezione di conduttore collegabile per contatti principali	fissaggio a vite Si M4  1,5 N·m  13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm  Sì  morsetti di linea a molla morsetti a molla  2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²)

conduttore	
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari e di comando	
— filo rigido	0,5 1,5 mm²
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 2,5 mm²
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 2,5 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	18 14
coppia di serraggio	
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	2 2,5 N·m
lunghezza di spelatura del cavo	
per contatti principali	10 mm
<ul> <li>per contatti ausiliari e di comando</li> </ul>	10 mm
Sicurezza	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	1 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
Compatibilità elettromagnetica	
disturbi condotti	
<ul> <li>di tipo burst secondo IEC 61000-4-4</li> </ul>	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
• conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	2 kV criterio di prestazione 2
• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5	1 kV criterio di prestazione 2
<ul> <li>per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6</li> </ul>	140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11	Classe A per settore industriale
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero
Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile	
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile</li> </ul>	<u>3NE1817-0</u>
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile</li> </ul>	<u>3NE8021-1</u>
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile</li> </ul>	3NC2280; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
n. di articolo del produttore del fusibile gG	
• con forma costruttiva NH impiegabile	3NA6812-6; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
Certificati/ Approvazioni	

## Certificati/ Approvazioni

## **General Product Approval**







Confirmation





EMV Test Certificates other



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Confirmation



Informazioni sull'imballaggio

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

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

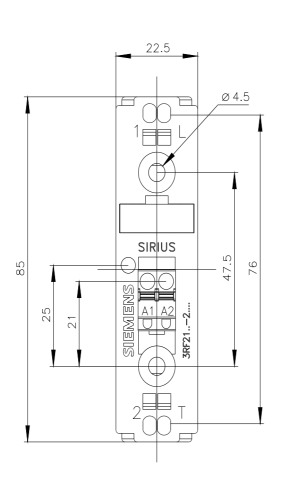
Industry Mall (sistema di ordinazione Online) https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RF2190-2AA06

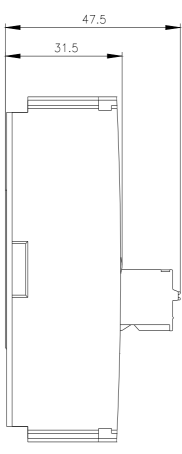
**Generatore CAx online** 

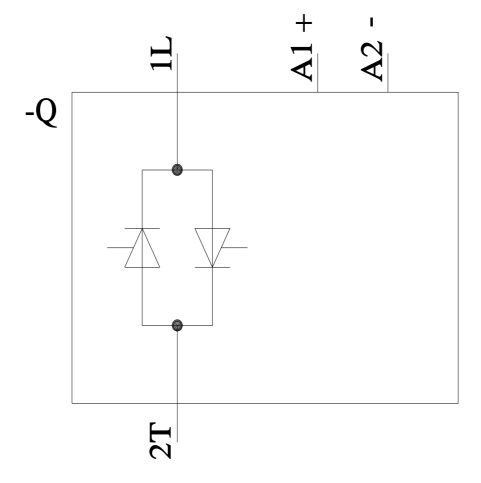
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2190-2AA06

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

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=3RF2190-2AA06&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2190-2AA06&lang=en</a>







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸