








relè statico, trifase 3RF2 30 A / 40 °C 48 ... 600 V / DC 4 ... 30 V a comando trifase morsetti a vite tensione di blocco 1200 V per l'installazione su superfici di raffreddamento esistenti

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	relè statico
esecuzione del prodotto	con controllo a 3 poli
designazione del tipo di prodotto	3RF22
n. di articolo del produttore	
<ul style="list-style-type: none"> _2 degli accessori ordinabili 	3RF2900-0EA18
denominazione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> _2 degli accessori ordinabili 	convertitore
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	inserzione al passaggio per lo zero
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul style="list-style-type: none"> con AC in stato di funzionamento caldo 	122 W
<ul style="list-style-type: none"> con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	122 W
<ul style="list-style-type: none"> senza il valore della corrente di carico tip. 	0,9 W
tensione di isolamento valore nominale	600 V
tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale	6 kV
grado di protezione IP	IP20
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	2g
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1
Peso netto per UQ	0,145 kg
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
numero dei contatti NO per contatti principali	3
numero dei contatti NC per contatti principali	0
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> con AC 	
<ul style="list-style-type: none"> — a 50 Hz valore nominale 	48 ... 600 V
<ul style="list-style-type: none"> — 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	
<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz 	40 ... 660 V
<ul style="list-style-type: none"> a 60 Hz 	40 ... 660 V
corrente di impiego valore nominale max.	30 A
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> con AC-1 con 400 V valore nominale 	30 A
<ul style="list-style-type: none"> con AC-51 valore nominale 	30 A
<ul style="list-style-type: none"> 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	500 V/ μ s
tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	1 200 V
corrente di blocco del tiristore	10 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	300 A
valore I ² t max.	450 A ² ·s
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	4 ... 30 V
tensione di alimentazione di comando	
• con DC valore iniziale per riconoscimento del segnale <1>	4 V
• con DC valore finale per riconoscimento di segnale <0>	1 V
corrente di comando con tensione di alimentazione di comando minima	
• con DC	22 mA
corrente di comando con DC valore nominale	30 mA
ritardo all'inserzione	1 ms; max. una semionda in più
ritardo alla disinserzione	1 ms; max. una semionda in più
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio montaggio in fila	Si
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
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 [lbf·in] delle viti di fissaggio max.	13 lbf·in
altezza	95 mm
larghezza	45 mm
profondità	47 mm
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Si
esecuzione del collegamento elettrico	
• per circuito principale	morsetti a vite
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti principali	
— filo rigido	2x (1,5 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ²
• con conduttori AWG per contatti principali	2x (14 ... 10)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• filo rigido o multifilare	1,5 ... 6 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1 ... 10 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti ausiliari e di comando	
— filo rigido	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²)
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²)
• con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando	1x (20 ... 12)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	10 ... 14
coppia di serraggio	
• per contatti principali con morsetti a vite	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]	
• per contatti principali con morsetti a vite	18 ... 22 lbf·in

<ul style="list-style-type: none"> per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite 	4,5 ... 5,3 lbf·in		
esecuzione del filetto della vite di collegamento			
<ul style="list-style-type: none"> per contatti principali dei contatti ausiliari e di comando 	M4 M3		
lunghezza di spelatura del cavo			
<ul style="list-style-type: none"> per contatti principali per contatti ausiliari e di comando 	10 mm 7 mm		
Sicurezza elettrica			
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			
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C		
Compatibilità elettromagnetica			
disturbi condotti			
<ul style="list-style-type: none"> 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 	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		
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 A per settore industriale		
Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile			
n. di articolo del produttore <ul style="list-style-type: none"> del fusibile gR 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 14 x 51 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile 	3NE1814-0: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8003-1 3NC1025: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NC1430 3NC2232		
n. di articolo del produttore del fusibile gG con forma costruttiva NH impiegabile <ul style="list-style-type: none"> fino a 460 V fino a 600 V 	3NA3803-6: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NA3803-6: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore		
Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval		
 Environmental Conformations	   		
General Product Approval	EMV	Test Certificates	other
		Type Test Certificates/Test Report	Confirmation Miscellaneous
Ulteriori informazioni			

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RF2230-1AC45>

Generatore CAx online

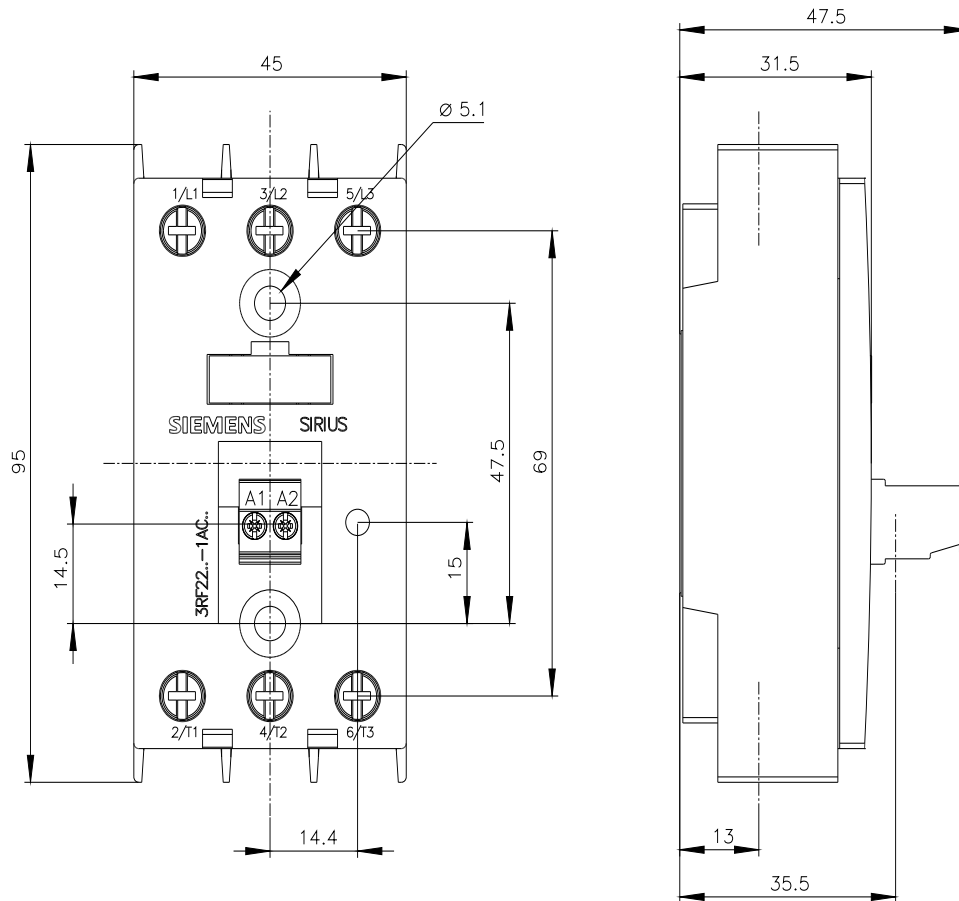
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2230-1AC45>

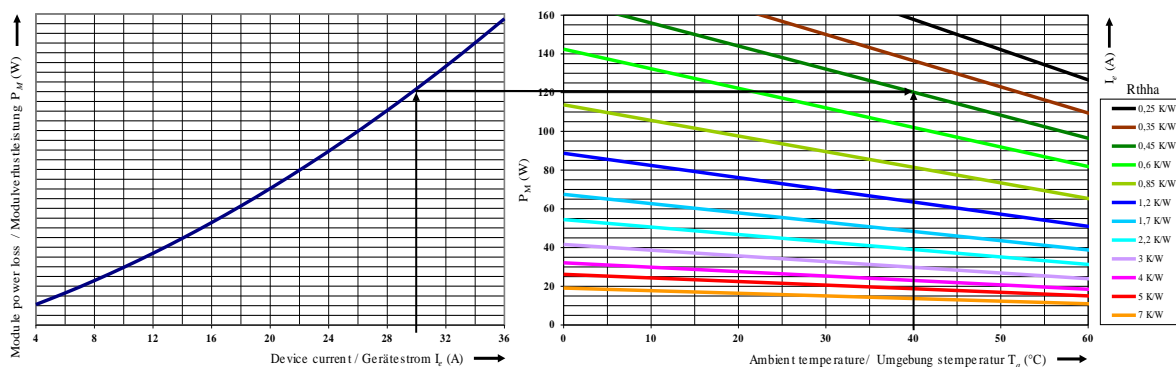
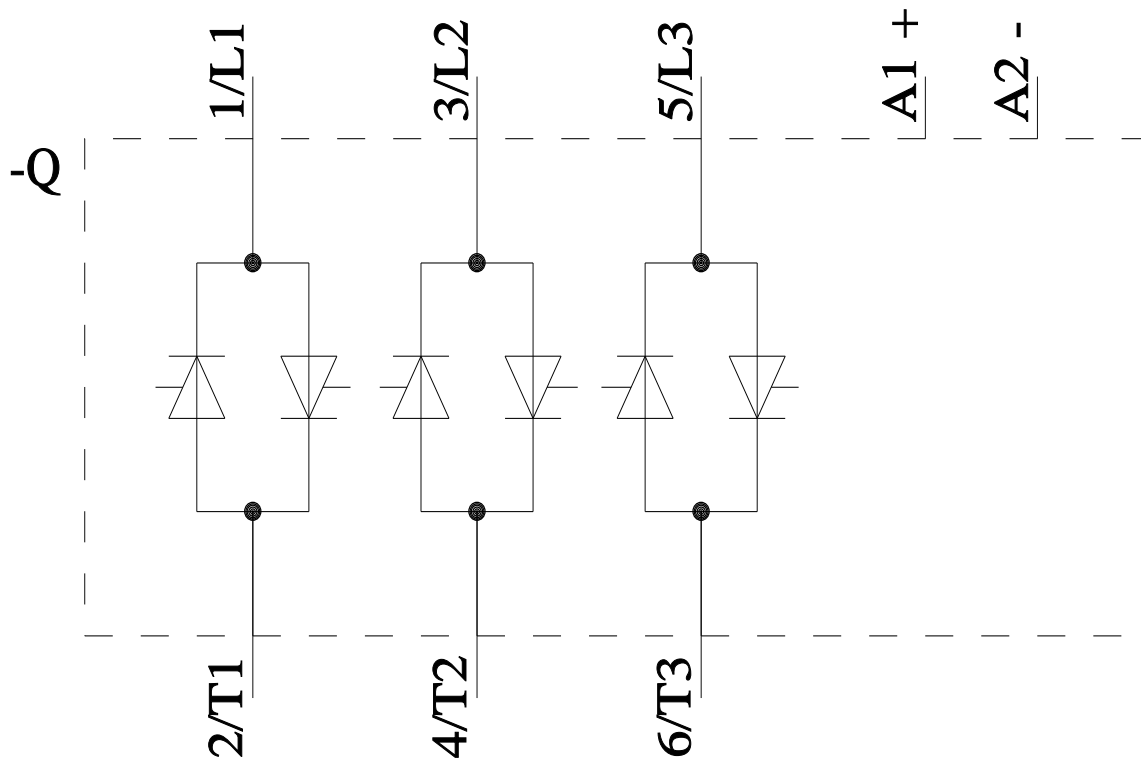
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2230-1AC45>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2230-1AC45&lang=en





Ultima modifica:

10/02/2026