



relè statico, a 1 polo 3RF3 per l'impiego con dissipatori di larghezza costruttiva 22,5 mm, 20 A 24 ... 230V / DC 4 ... 30 V, morsetti a molla

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	relè statico
designazione del tipo di prodotto	3RF31
n. di articolo del produttore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>_1 degli accessori ordinabili</li> <li>_2 degli accessori ordinabili</li> </ul>	<a href="#">3RF3900-0WA88</a> <a href="#">3RF3900-0EA18</a>
denominazione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>_1 degli accessori ordinabili</li> <li>_2 degli accessori ordinabili</li> </ul>	foglio termoconduttivo convertitore
<b>Dati tecnici generali</b>	
funzione del prodotto	inserzione al passaggio per lo zero
potenza dissipata [V·A] max.	22 VA
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> <li>senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>	22 W 22 W 0,5 W
tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dalla corrente	lineare
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	15 g / 11 ms
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	2 g
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	01/15/2024
SVHC substance name	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	0,08 kg
<b>Circuito elettrico principale</b>	
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> <li>— a 50 Hz valore nominale</li> </ul>	24 ... 230 V

— a 60 Hz valore nominale	24 ... 230 V
<b>frequenza di impiego valore nominale</b>	50 ... 60 Hz
<b>tolleranza simmetrica relativa della frequenza di impiego</b>	10 %
<b>campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC</b>	
• a 50 Hz	20 ... 253 V
• a 60 Hz	20 ... 253 V
<b>corrente di impiego valore nominale max.</b>	20 A
<b>corrente di impiego</b>	
• con AC-1 con 400 V valore nominale	20 A
• con AC-51 valore nominale	20 A
• con AC-51 secondo IEC 60947-4-3	20 A
• secondo UL 508 valore nominale	20 A
<b>caricabilità in corrente max.</b>	25 A
<b>corrente di impiego min.</b>	100 mA
<b>velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile</b>	1 000 V/μs
<b>tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile</b>	800 V
<b>corrente di blocco del tiristore</b>	10 mA
<b>temperatura di derating</b>	40 °C
<b>resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale</b>	260 A
<b>valore I<sup>2</sup>t max.</b>	360 A <sup>2</sup> ·s
<b>Circuito di comando/ Comando</b>	
<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	DC
<b>tensione di alimentazione di comando con DC</b>	4 ... 30 V
<b>tensione di alimentazione di comando 1 con DC</b>	4 ... 30 V
<b>tensione di alimentazione di comando con DC</b>	
• valore iniziale per riconoscimento del segnale <1>	4 V
• valore finale per riconoscimento di segnale <0>	1 V
<b>fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC</b>	
• valore iniziale	0,17
• valore finale	1,25
<b>corrente di comando con tensione di alimentazione di comando minima</b>	
• con DC	13 mA
corrente di comando con DC valore nominale	15 mA
<b>ritardo all'inserzione</b>	1 ms; max. una semionda in più
<b>ritardo alla disinserzione</b>	1 ms; max. una semionda in più
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite
<b>esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura</b>	M4
<b>coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.</b>	1,5 N·m
<b>coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max.</b>	13 lbf·in
<b>altezza</b>	85 mm
<b>larghezza</b>	22,5 mm
<b>profondità</b>	48 mm
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
<b>parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando</b>	Sì
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	
• per circuito principale	morsetti di linea a molla
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
• per contatti principali	
— filo rigido	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )

conduttore	
• con conduttori AWG per contatti principali	2x (18 ... 14)
<b>sezione di conduttore collegabile per contatti principali</b>	
• filo rigido o multifilare	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
• per contatti ausiliari e di comando	
— filo rigido	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando	1x (20 ... 12)
<b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali</b>	18 ... 14
<b>lunghezza di spelatura del cavo</b>	
• per contatti principali	10 mm
• per contatti ausiliari e di comando	10 mm
<b>Dati nominali UL/CSA</b>	
<b>corrente di impiego secondo UL 508 valore nominale</b>	20 A
Sicurezza elettrica	
<b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b>	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
<b>Condizioni ambientali</b>	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	1 000 m
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-55 ... +80 °C
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	
<b>disturbi condotti</b>	
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	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
• per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6	140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 ... 80 MHz, criterio di prestazione 1
<b>disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3</b>	80 MHz ... 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1
<b>scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2</b>	4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2
<b>emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11</b>	Classe A per settore industriale
<b>emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11</b>	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero
<b>Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile</b>	
n. di articolo del produttore	
• del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile	<a href="#">3NE1815-0</a>
• del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile	<a href="#">5SE1325</a>
• del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile	<a href="#">3NE8015-1</a>
• del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile	<a href="#">3NC1020: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore</a>
• del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile	<a href="#">3NC1430</a>
• del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile	<a href="#">3NC2225</a>
n. di articolo del produttore del fusibile gG	
• con forma costruttiva NH impiegabile	<a href="#">3NA6803: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore</a>
• con forma costruttiva NH impiegabile nota	Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
• con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile	<a href="#">3NW6001-1: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore</a>

- con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile nota
- con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile
- con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile nota
- con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile
- con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile nota

Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore

[3NW6101-1: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore](#)

Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore

[3NW6208-1: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore](#)

Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore

n. di articolo del produttore

- del fusibile DIAZED impiegabile
- del fusibile DIAZED impiegabile nota
- del fusibile NEOZED impiegabile

[5SB251: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore](#)

Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore

[5SE2310: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore](#)

#### Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	EMV
-------------	--------------------------	-----

[Environmental Confirmations](#)



Test Certificates

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

#### 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=3RF3125-2AA42>

Generatore CAx online

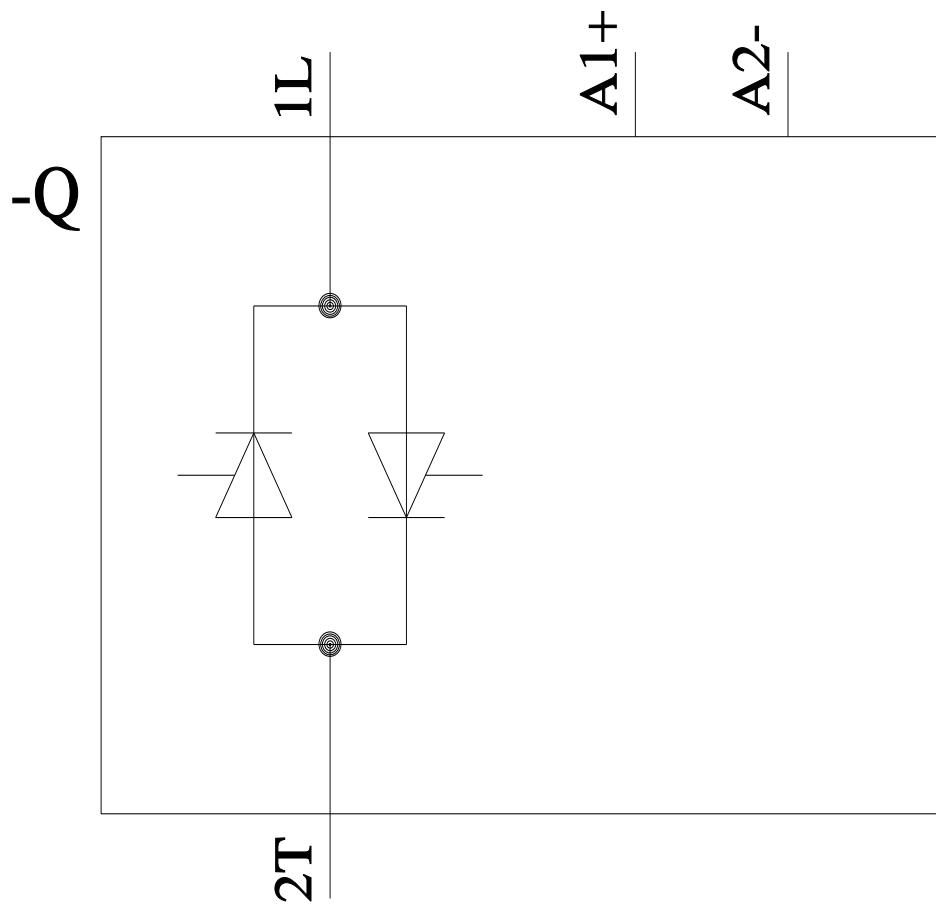
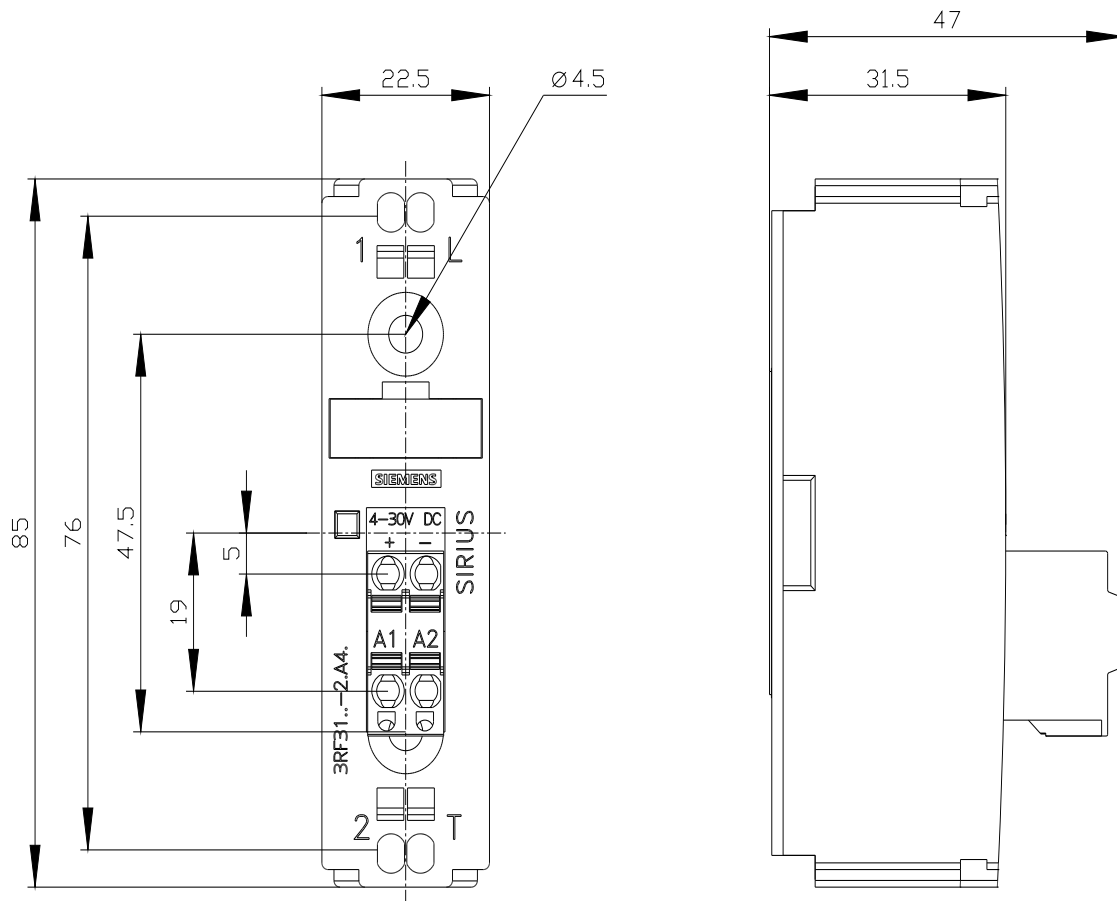
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF3125-2AA42>

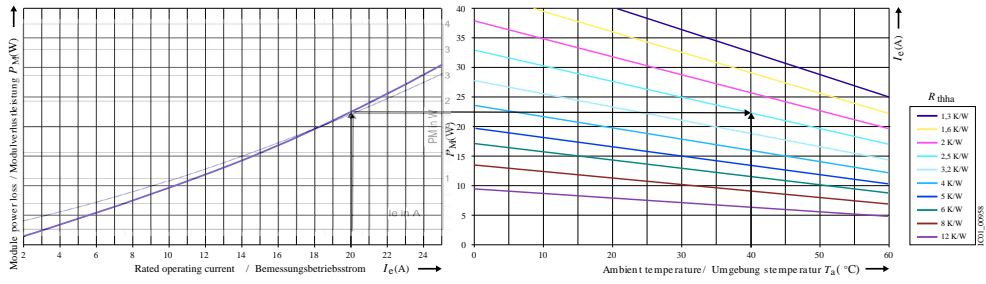
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF3125-2AA42>

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=3RF3125-2AA42&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF3125-2AA42&lang=en)





Ultima modifica:

21/04/2026