SIEMENS

Foglio dati 3RF2350-3AA02



contattore statico monofase 3RF2 AC 51 / 50 A / 40 $^{\circ}\text{C}$ 24-230 V / DC 24 V capocorda ad occhiello

denominazione del prodotto monofase sescuzione del prodotto monofase n. di articolo del produttore • 1 degli accessori ordinabili • 3 degli accessori ordinabili • 3 degli accessori ordinabili • 4 degli accessori ordinabili • 4 degli accessori ordinabili • 3 degli accessori ordinabili • 4 degli accessori ordinabili • 5 degli accessori ordinabili • 6 del prodotto • 6 tessori atti ordinabili • 6 della fersione della funzionamento caldo • 6 della tensione di impiego • 6 della tensione di impiego • 6 della tensione di Ec 81346-2:2009 Direttiva Rottis (data) • 7 degli accessori ordinabili • 7 degli accessori ordinabili • 8 degli accessori ordina	marca del prodotto	SIRIUS
n. di articolo del produttor n. di articolo del produttore 1 degli accessori ordinabili 2, 3 degli accessori ordinabili 3, 8F2900-9PA88 4, 4 degli accessori ordinabili 3, 8F2900-0EA18 8, 4 degli accessori ordinabili 3, 8F2950-0GA13 denominazione del prodotto 1, 1 degli accessori ordinabili 2, 3 degli accessori ordinabili 3, 4 degli accessori ordinabili 3, 5 degli accessori ordinabili 3, 6 degli accessori ordinabili 3, 8 degli accessori ordinabili 4, 6 degli accessori ordinabili 5, 8 degli accessori ordinabili 5, 9 degli accessori ord	·	contattore statico
n. di articolo del produttore 1 degli accessori ordinabili 3 degli accessori ordinabili 3 despono de la degli accessori ordinabili 3 despono de la degli accessori ordinabili 4 degli accessori ordinabili 5 denominazione del prodotto 1 degli accessori ordinabili 2 degli accessori ordinabili 5 degli accessori ordinabili 5 degli accessori ordinabili 5 despono della corestori ordinabili 5 degli accessori ordinabili 5 convertitore 6 degli accessori ordinabili 5 convertitore 7 degli accessori ordinabili 6 convertitore 7 degli accessori ordinabili 7 dunzione del prodotto 7 potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente 8 con AC in stato di funzionamento caldo 9 de con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 9 desenza il valore della corrente di carico tip. 9 della tensione di Isolamento valore nominale 9 della tensione di impiego 9 della tensione di alimentazione di comando 9 della tensione di alimentazione di comando 9 della tensione di alimentazione di comando 9 della tensione di alimentazione di cormando 9 della tensione di alimentazione di comando 9 della tensione di secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms 15		monofase
1 degli accessori ordinabili 3 degli accessori ordinabili 4 degli accessori ordinabili 4 degli accessori ordinabili 4 degli accessori ordinabili	designazione del tipo di prodotto	3RF23
■ _ 3 degli accessori ordinabili		
4 degli accessori ordinabili denominazione del prodotto 1 degli accessori ordinabili 3 degli accessori ordinabili 4 degli accessori ordinabili Dati tecnici generali funzione del prodotto potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente - con AC in stato di funzionamento caldo - con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo - senza il valore della corrente di carico tip. - 4 della tensione di solamento valore nominale - 4 della tensione di inquinamento - 4 della tensione di inquinamento - 4 della tensione di impiego - 5 della tensione di impiego - 6 kV - resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-7 - 27 - 29 - 29 - 29 - 20	 _1 degli accessori ordinabili 	3RF2900-3PA88
denominazione del prodotto	 _3 degli accessori ordinabili 	3RF2900-0EA18
• _1 degli accessori ordinabili convertitore • _3 degli accessori ordinabili convertitore • _4 degli accessori ordinabili sorveglianza di carico Stit tecnici generali	_4 degli accessori ordinabili	3RF2950-0GA13
_ 3 degli accessori ordinabili sorveglianza di carico Dati tecnici generali funzione del prodotto potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente _ con AC in stato di funzionamento caldo 54 W _ con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 54 W _ senza il valore della corrente di carico tip. 0,4 W tensione di isolamento valore nominale 600 V grado di inquinamento tipo di tensione _ della tensione di impiego _ della tensione di alimentazione di comando tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale 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 Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali 1 numero dei contatti nC per contatti principali 0 tensione di impiego _ con AC — a 50 Hz valore nominale 24 230 V	denominazione del prodotto	
_ 4 degli accessori ordinabili sorveglianza di carico Dati tecnici generali	 _1 degli accessori ordinabili 	calotta coprimorsetto
funzione del prodotto inserzione al passaggio per lo zero potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente • con AC in stato di funzionamento caldo 54 W • con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 54 W • senza il valore della corrente di carico tip. 0,4 W tensione di isolamento valore nominale 600 V grado di inquinamento 3 tipo di tensione e della tensione di impiego AC • della tensione di alimentazione di comando DC tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 2g codice di riferimento secondo EC 81346-2:2009 Q Direttiva RoHS (data) 07/01/2006 Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale 1 numero dei contatti nO per contatti principali 1 numero dei contatti nO per contatti principali 0 tipo di tensione di impiego AC tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale 24 230 V	 _3 degli accessori ordinabili 	convertitore
funzione del prodotto potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente • con AC in stato di funzionamento caldo 54 W • con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 54 W • senza il valore della corrente di carico tip. 0,4 W tensione di isolamento valore nominale 600 V grado di inquinamento 3 tipo di tensione 61 impiego AC • della tensione di impiego AC • della tensione di ilimentazione di comando DC tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale 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 Direttiva RoHS (data) 07/01/2006 Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale 1 numero dei contatti nO per contatti principali 1 numero dei contatti nO per contatti principali 0 tipo di tensione di impiego AC tensione di impiego AC e con AC — a 50 Hz valore nominale 24 230 V	 _4 degli accessori ordinabili 	sorveglianza di carico
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente • con AC in stato di funzionamento caldo • con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo • senza il valore della corrente di carico tip. • senza il valore della corrente di carico tip. • senza il valore della corrente di carico tip. • senza il valore della corrente di carico tip. • della tensione di impiego • della tensione di impiego • della tensione di impiego • della tensione di limpieso de circuito principale valore nominale resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 2g codice di riferimento secondo EN 61346-2 Q Direttiva RoHS (data) Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali 1 numero dei contatti nO per contatti principali 1 tipo di tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale 54 W • 4 W • 4 W • 4 W • 4 W • 54 W • 600 V grado di inquinamento a limpiego • con AC — a 50 Hz valore nominale	Dati tecnici generali	
con AC in stato di funzionamento caldo con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo senza il valore della corrente di carico tip. o.4 W tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento 3 tipo di tensione e della tensione di alimentazione di comando DC tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale resistenza a gli urti secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali 1 numero dei contatti nC per contatti principali 1 tipo di tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale 24 230 V	funzione del prodotto	inserzione al passaggio per lo zero
ocon AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo ocenza il valore della corrente di carico tip. ocon AC in stato di funzionamento calco per ogni polo ocon AC in stato di funzionamento calco per ogni polo ocon AC in stato di funzionamento calco per ogni polo ocon AC in stato di funzionamento calco per ogni polo ocon AC in stato di funzionamento calco per ogni polo ocon AC in stato di funzionamento calco della tensione di inquianamento calco della tensione di inquianamento calco tinci per occi per oconi per occi per occ	potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
senza il valore della corrente di carico tip. tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento 3 tipo di tensione • della tensione di impiego • della tensione di alimentazione di comando DC tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 2g codice di riferimento secondo EC 81346-2 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Q Direttiva RoHS (data) 07/01/2006 Circuito elettrico principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nO per contatti principali 1 numero dei contatti nC per contatti principali 1 tipo di tensione della tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale 24 230 V	 con AC in stato di funzionamento caldo 	54 W
tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego della tensione di alimentazione di comando della tensione di alimentazione di comando DC tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale 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 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Q Direttiva RoHS (data) O7/01/2006 Circuito elettrico principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego con AC — a 50 Hz valore nominale 4 C AC AC AC AC AC AC AC AC AC	• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	54 W
grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego della tensione di impiego della tensione di alimentazione di comando tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 2g codice di riferimento secondo IEC 81346-2 Q codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) O7/01/2006 Circuito elettrico principale numero del contatti nO per contatti principali numero dei contatti nO per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego e con AC — a 50 Hz valore nominale AC	 senza il valore della corrente di carico tip. 	0,4 W
tipo di tensione • della tensione di impiego • della tensione di ilimentazione di comando tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale 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 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale AC AC AC AC AC AC AC AC	tensione di isolamento valore nominale	600 V
della tensione di impiego della tensione di alimentazione di comando DC tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 2g codice di riferimento secondo EC 60068-2-6 2g codice di riferimento secondo IEC 81346-2 Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) 07/01/2006 Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego con AC — a 50 Hz valore nominale AC AC AC AC AC BC AC AC AC AC	grado di inquinamento	3
della tensione di alimentazione di comando tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale 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) Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali 1 numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego	tipo di tensione	
tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	 della tensione di impiego 	AC
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) 07/01/2006 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 24 230 V	della tensione di alimentazione di comando	DC
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 codice di riferimento secondo EN 61346-2 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) O7/01/2006 Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale 2g 2g 2g AC		6 kV
codice di riferimento secondo EN 61346-2 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale Q Q Q Direttiva RoHS (data) 07/01/2006 1 0 Circuito elettrico principale 1 0 1 AC	resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale Q 07/01/2006 Q AC	resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	2g
Direttiva RoHS (data) Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale 07/01/2006 1 AC	codice di riferimento secondo EN 61346-2	Q
Circuito elettrico principale numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale 1 AC	codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego tensione di impiego o con AC — a 50 Hz valore nominale 1 AC	Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
numero dei contatti nO per contatti principali numero dei contatti nC per contatti principali tipo di tensione della tensione di impiego tensione di impiego ocon AC — a 50 Hz valore nominale 1 AC	Circuito elettrico principale	
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 24 230 V	numero di poli per circuito principale	1
tipo di tensione della tensione di impiego tensione di impiego con AC — a 50 Hz valore nominale AC AC 24 230 V	numero dei contatti nO per contatti principali	1
tensione di impiego • con AC — a 50 Hz valore nominale 24 230 V	numero dei contatti nC per contatti principali	0
◆ con AC — a 50 Hz valore nominale 24 230 V	tipo di tensione della tensione di impiego	AC
— a 50 Hz valore nominale 24 230 V	tensione di impiego	
	• con AC	
a 60 Hz valore nominals	— a 50 Hz valore nominale	24 230 V
— a 00 Hz valute nonliniae Z4 Z50 V	— a 60 Hz valore nominale	24 230 V
frequenza di impiego valore nominale 50 60 Hz	frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz

campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC	
● a 50 Hz	20 253 V
● a 60 Hz	20 253 V
corrente di impiego	
 con AC-51 valore nominale 	50 A
 con AC-51 secondo IEC 60947-4-3 	36 A
 secondo UL 508 valore nominale 	45 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	800 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	
 valore nominale max. ammissibile 	30 V
•	15 24 V
tensione di alimentazione di comando	
 con DC valore iniziale per riconoscimento del segnale <1> 	15 V
• con DC valore finale per riconoscimento di segnale<0>	5 V
corrente di comando con tensione di alimentazione di	
comando minima	40
• 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
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
	5' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
• tipo di fissaggio	Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura	M4
altezza	100 mm
larghezza	67 mm
profondità	141 mm
Connessioni /Morsetti	2
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	Collegamento per capocorda ad occhiello
per circuito ausiliario e di comando	collegamento con capocorda ad occhiello
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali per capocorda JIS	JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
per contact principali per capocorda dio per capocorda DIN per contatti principali	DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari e di comando	
— filo rigido	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
— filo figuo — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
— illo llessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
conduttore	(0,0 2,0), 2 (0,0 1,0)
• con conduttori AWG per contatti augiliari a di comanda	1x (AWG 20 12)
con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando coppia di serraggio	1x (AWG 20 12)

 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 ausiliari e di comando con morsetti a vite	4,5 5,3 lbf·in
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
per contatti principali	M5
dei contatti ausiliari e di comando	M3
lunghezza di spelatura del cavo	
per contatti principali	10 mm
 per contatti ausiliari e di comando 	10 mm
Sicurezza	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00; IP20 con copertura
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con copertura
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	
• 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
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	
 del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile 	3NE1817-0
 del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile 	<u>5SE1363</u>
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile 	<u>3NE1817-0</u>
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile 	<u>3NC1450</u>
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile 	3NC2200
n. di articolo del produttore del fusibile gG	
• con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile	3NW6217-1; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
n. di articolo del produttore	
• del fusibile NEOZED impiegabile	5SE2335; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
0 00 004	

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval







Confirmation





EMV

Test Certificates

other



Type Test Certificates/Test Report

Confirmation



Ulteriori informazion

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=3RF2350-3AA02

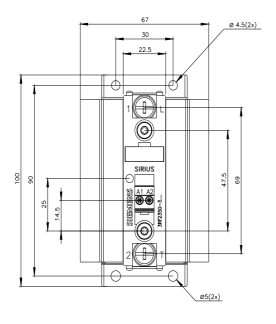
Generatore CAx online

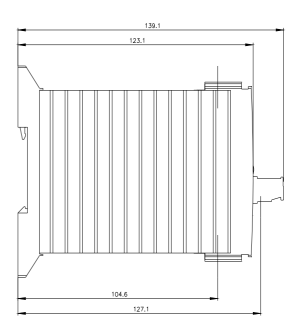
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RF2350-3AA02am.edu, with the action of the acti$

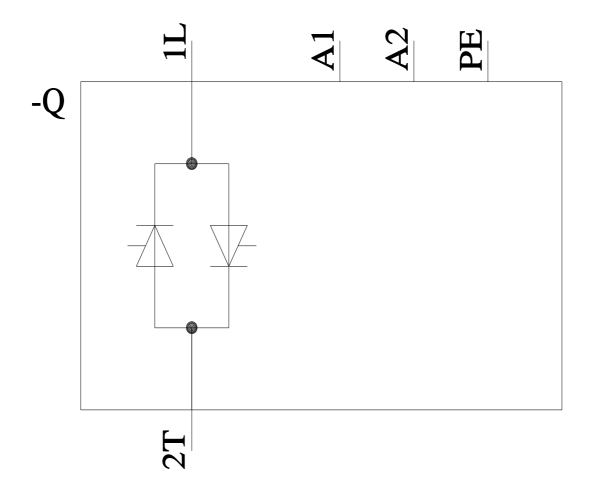
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2350-3AA02

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2350-3AA02&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸