SIEMENS

Foglio dati 3RN2000-2AW30



relè protezione motore a termistore unità di controllo compatta, custodia 17,5 mm, morsetto a molla, 1 contatto CO, US = AC/DC 24 V ... 240 V, RESET automatico, adatto per interruttori bimetallici, alimentazione=tensione di uscita, 1 LED (intervenuto)

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Relè di protezione motore a termistore SIRIUS 3RN2
denominazione del prodotto	Relè di protezione motore a termistore
esecuzione del prodotto	Unità di controllo compatta, adatta per interruttore bimetallico (morsetto A1 ponticellato con la radice del contatto CO)
designazione del tipo di prodotto	3RN2
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	protezione motore a termistore
esecuzione della visualizzazione LED	Sì
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 3 valore nominale	300 V
grado di inquinamento	3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
grado di protezione IP	IP20
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip.	100 000
corrente termica dell'elemento di commutazione a contatto max.	5 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	К
Direttiva RoHS (data)	05/28/2009
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
salvataggio errori	No
 rilevamento di rottura conduttore dinamico 	No
reset esterno	No
 reset automatico 	Sì
• reset manuale	No
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	
 a 50 Hz valore nominale 	24 240 V
a 60 Hz valore nominale	24 240 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	
•	24 240 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC	
• valore iniziale	0,85
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	

altinocatacione di como la AO 5011	
alimentazione di comando con AC a 50 Hz	0.95
valore iniziale	0,85
valore finale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	
• valore iniziale	0,85
valore finale	1,1
picco della corrente di inserzione	
• con 24 V	0,3 A
• con 240 V	8 A
durata del picco della corrente di inserzione	
● con 24 V	0,15 ms
	0,15 ms
Circuito di misura	
tempo di tamponamento in caso di mancanza della tensione di rete min.	40 ms
Precisione	
precisione di misura relativa	9 %
Circuito elettrico ausiliario	
materiale dei contatti di commutazione	AgSnO2
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1
Circuito elettrico principale	
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15 con 250 V a 50/60 Hz	3 A
caricabilità in corrente del relè di uscita con DC-13	
● con 24 V	1 A
● con 125 V	0,2 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED del	6 A
relè di uscita	
relè di uscita	
relè di uscita Compatibilità elettromagnetica	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports)
relè di uscita Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth)
relè di uscita 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-	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports)
relè di uscita 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	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line)
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth)
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line)
relè di uscita Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale • tra ingresso e uscita	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica
relè di uscita Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica
relè di uscita Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Sì No
relè di uscita Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Sì No
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale tra ingresso e uscita tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Sì No Sì morsetti a molla (push-in)
relè di uscita Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Sì No
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico esecuzione del collegamento elettrico per circuito	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Sì No Sì morsetti a molla (push-in)
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Sì No Sì morsetti a molla (push-in)
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale • tra ingresso e uscita • tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando • esecuzione del collegamento elettrico • esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Sì No Sì morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in)
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale • tra ingresso e uscita • tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando • esecuzione del collegamento elettrico • esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Sì No Sì morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in)
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale • tra ingresso e uscita • tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando • esecuzione del collegamento elettrico • esecuzione del collegamento elettrico 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	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica SI No SI morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm²
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico esecuzione del collegamento elettrico 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	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Si No Si morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 4 mm²
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale tra ingresso e uscita tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico esecuzione del collegamento elettrico 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 o con conduttori AWG filo rigido	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Si No Si morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 4 mm² 20 12
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale tra ingresso e uscita tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG multifilare	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Si No Si morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 4 mm² 20 12
relè di uscita 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 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Separazione di potenziale esecuzione della separazione di potenziale separazione di potenziale etra ingresso e uscita tra alimentazione di tensione e altri circuiti Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore e filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore e con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG multifilare sezione di conduttore collegabile	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV (line to earth) 1 kV (line to line) 6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Separazione galvanica Si No Sì morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 4 mm² 20 12 20 12

• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 4 mm²	
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata		
• filo rigido	20 12	
• multifilare	20 12	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
posizione di montaggio	a piacere	
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm	
altezza	100 mm	
larghezza	17,5 mm	
profondità	90 mm	
distanza da rispettare		
 per il montaggio in fila 		
— in avanti	0 mm	
— indietro	0 mm	
— verso l'alto	0 mm	
— verso il basso	0 mm	
— di lato	0 mm	
 da componenti messi a terra 		
— in avanti	0 mm	
— indietro	0 mm	
— verso l'alto	0 mm	
— di lato	0 mm	
— verso il basso	0 mm	
 da componenti in tensione 		
— in avanti	0 mm	
— indietro	0 mm	
— verso l'alto	0 mm	
— verso il basso	0 mm	
— di lato	0 mm	
Condizioni ambientali		
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m	
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-25 +60 °C	
durante l'immagazzinaggio	-40 +85 °C	
durante il trasporto	-40 +85 °C	
umidità relativa durante l'esercizio max.	70 %	
Approvazioni Certificati		

General Product Approval





Confirmation







EMV Test Certificates Marine / Shipping other



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=3RN2000-2AW30

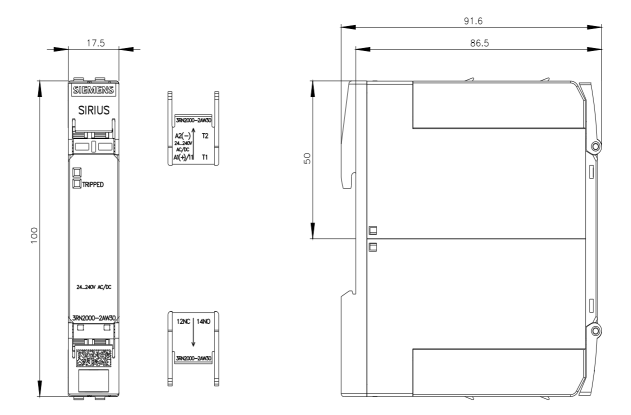
Generatore CAx online

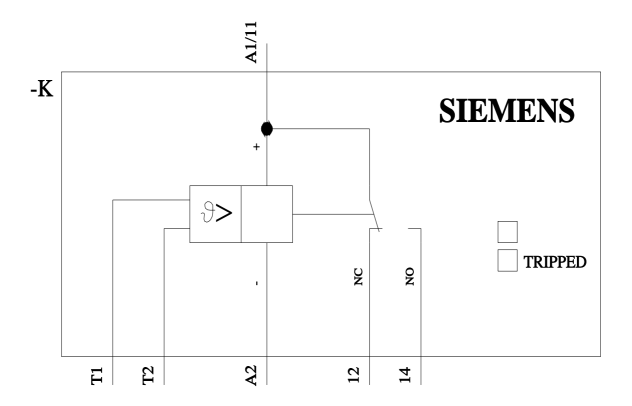
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RN2000-2AW30}$

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

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=3RN2000-2AW30&lang=en

Caratteristica: Derating
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN2000-2AW30/manual





Ultima modifica: 11/08/2023 🖸