SIEMENS

Foglio dati 3RN2012-1BW31



relè protezione motore a termistore unità di controllo standard custodia 22,5 mm morsetto a vite 2 contatti CO bistabili US = AC/DC 24 V ... 240 V reset manuale/automatico/remoto 2 LEDs (READY/TRIPPED) separazione galvanica tasto Test/RESET sorveglianza rottura conduttore sorveglianza di cortocircuito a prova di mancanza tensione

marca del prodotto	SIRIUS
·	Relè di protezione motore a termistore SIRIUS 3RN2
categoria del prodotto denominazione del prodotto	Relè di protezione motore a termistore
esecuzione del prodotto	Unità di controllo bistabile, rilevamento di rottura conduttore e di cortocircuito nel circuito di sensori (nessuno sgancio in caso di caduta della tensione di alimentazione di comando)
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	K
Direttiva RoHS (data)	05/28/2009
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
salvataggio errori	Sì
 rilevamento di rottura conduttore dinamico 	Sì
• reset esterno	Sì
 reset automatico 	Sì
reset manuale	Sì
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 alimentazione di comando con AC a 50 Hz	
	0.85
valore finale	0,85
valore finale fattage compa di lavore valore nominale tancione 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	0,7 A
• con 240 V	12 A
durata del picco della corrente di inserzione	
• con 24 V	0,25 ms
● con 240 V	0,2 ms
Circuito di misura	
tempo di tamponamento in caso di mancanza della	40 ms
tensione di rete min.	
Precisione	
precisione di misura relativa	2 %
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	2
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
● con 24 V	1 A
● con 125 V	0,2 A
● con 250 V	0,1 A
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 relè di uscita	6 A
Compatibilità elettromagnetica	
disturbi condotti	
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports)
conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	2 kV (line to earth)
conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-	1 kV (line to line)
4-5	
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica
Separazione di potenziale	
esecuzione della separazione di potenziale	Separazione galvanica
separazione di potenziale	
• tra ingresso e uscita	Sì
• tra le uscite	Sì
tra alimentazione di tensione e altri circuiti	Sì
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
and the second s	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
 esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²)
filo flessibile con preparazione dell'estremità del	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
conduttore	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
con conduttori AWG filo rigido	1x (20 12), 2x (20 14)
sezione di conduttore collegabile	

• filo rigido	0,5 4 mm²	
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 4 mm ²	
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata		
• filo rigido	20 12	
multifilare	20 12	
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,6 0,8 N·m	
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	22,5 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		

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=3RN2012-1BW31

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RN2012-1BW31

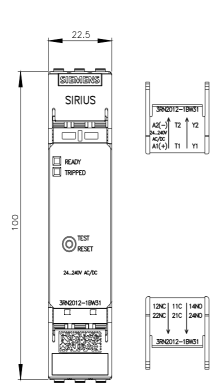
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

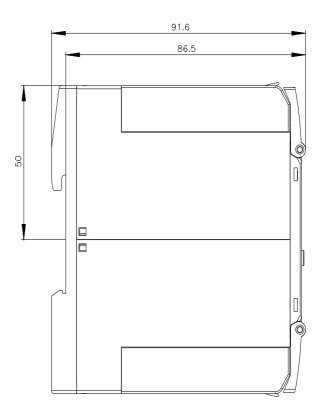
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RN2012-1BW31

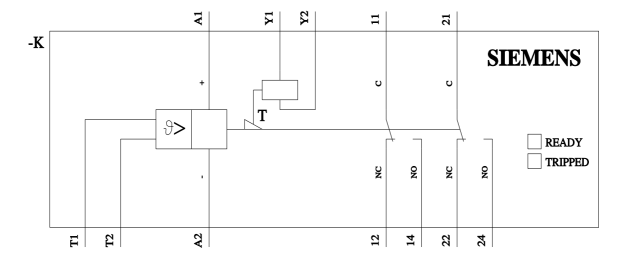
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN2012-1BW31&lang=en

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN2012-1BW31/manual







Ultima modifica: 11/08/2023 🖸