



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

<b>marca del prodotto</b>	SIRIUS
<b>categoria del prodotto</b>	Relè di protezione motore a termistore SIRIUS 3RN2
<b>denominazione del prodotto</b>	Relè di protezione motore a termistore
<b>esecuzione del prodotto</b>	Unità di controllo standard con omologazione ATEX, rilevamento di rottura conduttore e di cortocircuito nel circuito sensori, separazione sicura, a prova di mancanza tensione
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3RN2
<b>Dati tecnici generali</b>	
<b>funzione del prodotto</b>	protezione motore a termistore
<b>esecuzione della visualizzazione LED</b>	Sì
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 3 valore nominale	300 V
<b>grado di inquinamento</b>	3
<b>tensione di tenuta a impulso valore nominale</b>	6 kV
<b>tensione max. ammissibile per separazione sicura</b>	
• tra circuito ausiliario e circuito ausiliario	300 V
• tra circuito di comando e circuito ausiliario	300 V
<b>grado di protezione IP</b>	IP20
<b>resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27</b>	11g / 15 ms
<b>durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.</b>	10 000 000
<b>durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip.</b>	100 000
<b>corrente termica dell'elemento di commutazione a contatto max.</b>	5 A
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	K
<b>Direttiva RoHS (data)</b>	05/28/2009
<b>Funzione del prodotto</b>	
<b>funzione del prodotto</b>	
• salvataggio errori	Sì
• rilevamento di rottura conduttore dinamico	Sì
• reset esterno	Sì
• reset automatico	Sì
• reset manuale	Sì
<b>Circuito di comando/ Comando</b>	
<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	AC/DC
<b>tensione di alimentazione di comando con AC</b>	
• a 50 Hz valore nominale	24 ... 24 V
• a 60 Hz valore nominale	24 ... 24 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	
•	24 ... 24 V
<b>fattore campo di lavoro valore nominale tensione di</b>	

<b>alimentazione di comando con DC</b>	
• valore iniziale	0,85
• valore finale	1,1
<b>fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz</b>	
• valore iniziale	0,85
• valore finale	1,1
<b>fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz</b>	
• valore iniziale	0,85
• valore finale	1,1
<b>picco della corrente di inserzione</b>	
• con 24 V	0,7 A
<b>durata del picco della corrente di inserzione</b>	
• con 24 V	0,25 ms
<b>Circuito di misura</b>	
<b>tempo di tamponamento in caso di mancanza della tensione di rete min.</b>	40 ms
<b>Precisione</b>	
<b>precisione di misura relativa</b>	2 %
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
<b>materiale dei contatti di commutazione</b>	AgSnO <sub>2</sub>
<b>numero dei contatti nC per contatti ausiliari</b>	0
<b>numero dei contatti nO per contatti ausiliari</b>	0
<b>numero dei contatti CO per contatti ausiliari</b>	2
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13</b>	
• con 24 V	1 A
• con 125 V	0,2 A
• con 250 V	0,1 A
<b>Circuito elettrico principale</b>	
<b>frequenza di impiego valore nominale</b>	50 ... 60 Hz
<b>caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15 con 250 V a 50/60 Hz</b>	3 A
<b>caricabilità in corrente del relè di uscita con DC-13</b>	
• con 24 V	1 A
• con 125 V	0,2 A
<b>corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED del relè di uscita</b>	6 A
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	
<b>disturbi condotti</b>	
• 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 61000-4-5	1 kV (line to line)
<b>scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2</b>	6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica
<b>Separazione di potenziale</b>	
<b>esecuzione della separazione di potenziale</b>	Separazione sicura
<b>separazione di potenziale</b>	
• tra ingresso e uscita	Sì
• tra le uscite	Sì
• tra alimentazione di tensione e altri circuiti	Sì
<b>Sicurezza</b>	
<b>tasso di guasto [FIT] per la quota di guasti potenzialmente pericolosi riconoscibili (<math>\lambda_{dd}</math>)</b>	6,8E-8 1/h
<b>tasso di guasto [FIT] per la quota di guasti potenzialmente pericolosi non riconoscibili (<math>\lambda_{du}</math>)</b>	3,08E-7 1/h
<b>grado medio di copertura diagnostica (DCavg)</b>	18 %
<b>MTBF</b>	97 a
<b>MTTFd</b>	303 a
<b>IEC 62061</b>	
<b>PFHD per alto tasso di richiesta secondo IEC 62061</b>	3,76E-7 1/h
<b>ISO 13849</b>	
<b>performance Level (pL) secondo EN ISO 13849-1</b>	c

categoria secondo EN ISO 13849-1	1
<b>IEC 61508</b>	
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508	1
<b>PF Davg per basso tasso di richiesta secondo IEC 61508</b>	0,0041
<b>quota di guasti non pericolosi (SFF)</b>	74 %
<b>Conessioni /Morsetti</b>	
<b>parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando</b>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>● esecuzione del collegamento elettrico</li> <li>● esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	<p>morsetti a molla (push-in)</p> <p>morsetti a molla (push-in)</p>
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo rigido</li> </ul>	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	20 ... 12
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con conduttori AWG multifilare</li> </ul>	20 ... 12
<b>sezione di conduttore collegabile</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo rigido</li> </ul>	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
<b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo rigido</li> </ul>	20 ... 12
<ul style="list-style-type: none"> <li>● multifilare</li> </ul>	20 ... 12
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>posizione di montaggio</b>	a piacere
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
<b>altezza</b>	100 mm
<b>larghezza</b>	22,5 mm
<b>profondità</b>	90 mm
<b>distanza da rispettare</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per il montaggio in fila <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— indietro</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— verso il basso</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> <li>● da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— indietro</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— di lato</li> <li>— verso il basso</li> </ul> </li> <li>● da componenti in tensione <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— indietro</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— verso il basso</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> </ul>	<p>0 mm</p>
<b>Condizioni ambientali</b>	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
<b>temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● durante l'esercizio</li> <li>● durante l'immagazzinaggio</li> <li>● durante il trasporto</li> </ul>	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
umidità relativa durante l'esercizio max.	70 %
<b>categoria di protezione antideflagrante per polvere</b>	[Ex t] [Ex p]

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV	For use in hazardous locations	Test Certificates	Marine / Shipping
-----	--------------------------------	-------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[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=3RN2013-2BA30>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RN2013-2BA30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RN2013-2BA30>

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=3RN2013-2BA30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN2013-2BA30&lang=en)

Caratteristica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN2013-2BA30/manual>



