## **SIEMENS**

Foglio dati 3RU2116-0AJ0



relè di sovraccarico 0,11...0,16 A termico per protezione motore grandezza costruttiva S00, CLASS 10 montaggio su contattore circuito principale: capocorda circuito ausiliario: capocorda a occhiello reset manuale-automatico

| marca del prodotto  | SIRIUS                       |
|---|------------------------------|
| denominazione del prodotto  | relè termico di sovraccarico |
| designazione del tipo di prodotto   | 3RU2                         |
| Dati tecnici generali   |                              |
| grandezza costruttiva del relè di sovraccarico  | S00                          |
| grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda   | \$00                         |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con<br>AC in stato di funzionamento caldo                       |                              |
| •   | 4,8 W                        |
| • per ogni polo   | 1,6 W                        |
| tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale   | 690 V                        |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale  | 6 kV                         |
| tensione max. ammissibile per separazione sicura  |                              |
| <ul> <li>in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito<br/>ausiliario e circuito ausiliario</li> </ul> | 440 V                        |
| <ul> <li>in reti con centro stella collegato a terra tra circuito<br/>ausiliario e circuito ausiliario</li> </ul>     | 440 V                        |
| <ul> <li>in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito<br/>principale e circuito ausiliario</li> </ul> | 440 V                        |
| <ul> <li>in reti con centro stella collegato a terra tra circuito<br/>principale e circuito ausiliario</li> </ul>     | 440 V                        |
| resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27   | 8g / 11 ms                   |
| tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di<br>prodotto ATEX 2014/34/UE                                | Ex II (2) GD                 |
| certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE  | DMT 98 ATEX G 001            |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  | F                            |
| Direttiva RoHS (data)   | 10/01/2009                   |
| Condizioni ambientali   |                              |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  | 2 000 m                      |
| temperatura ambiente  |                              |
| durante l'esercizio   | -40 +70 °C                   |
| durante l'immagazzinaggio   | -55 +80 °C                   |
| durante il trasporto  | -55 +80 °C                   |
| compensazione di temperatura  | -40 +60 °C                   |
| umidità relativa durante l'esercizio  | 10 95 %                      |
| Circuito elettrico principale   |                              |
| numero di poli per circuito principale  | 3                            |
| valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente             | 0,11 0,16 A                  |
| tensione di impiego   |                              |

| valore nominale   | 690 V                                   |
|---|---|
| • con AC-3e valore nominale max.  | 690 V                                   |
| frequenza di impiego valore nominale  | 50 60 Hz                                |
| corrente di impiego valore nominale   | 0,16 A                                  |
| corrente di impiego con AC-3e con 400 V valore nominale   | 0,16 A                                  |
| potenza di impiego  |   |
| • con AC-3  |   |
| — con 400 V valore nominale   | 0,04 kW                                 |
| — con 500 V valore nominale   | 0,06 kW                                 |
| — con 690 V valore nominale   | 0,06 kW                                 |
| • con AC-3e   |   |
| — con 400 V valore nominale   | 0,04 kW                                 |
| — con 500 V valore nominale   | 0,06 kW                                 |
| — con 690 V valore nominale   | 0,06 kW                                 |
| Circuito elettrico ausiliario   |   |
| esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari   | integrato                               |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari   |   |
| •   | 1                                       |
| • nota  | per la disinserzione del contattore     |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari   | por la distributation del contattero    |
| • •   | 1                                       |
| • nota  | per la segnalazione "Sganciato"         |
|   | 0                                       |
| numero dei contatti CO per contatti ausiliari   | 0                                       |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15  | 2.4                                     |
| • con 24 V  | 3 A                                     |
| • con 110 V   | 3 A                                     |
| • con 120 V   | 3 A                                     |
| • con 125 V   | 3 A                                     |
| • con 230 V   | 2 A                                     |
| ● con 400 V   | 1 A                                     |
| • con 690 V   | 0,75 A                                  |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13  |   |
| • con 24 V  | 2 A                                     |
| ● con 60 V  | 0,3 A                                   |
| ● con 110 V   | 0,22 A                                  |
| ● con 125 V   | 0,22 A                                  |
| ● con 220 V   | 0,11 A                                  |
| caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL   | B600 / R300                             |
| Funzione di protezione/ monitoraggio  |   |
| classe di intervento  | CLASS 10                                |
| esecuzione dello sganciatore di sovraccarico  | termico                                 |
| Dati nominali UL/CSA  |   |
| corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  |   |
| • con 480 V valore nominale   | 0,16 A                                  |
| ● con 600 V valore nominale   | 0,16 A                                  |
| Protezione da cortocircuito   |   |
| esecuzione della cartuccia fusibile   |   |
| per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti  | fusibile gG: 6 A, rapido: 10 A          |
| ausiliari necessario  |   |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  |   |
| posizione di montaggio  | a piacere                               |
| tipo di fissaggio   | Montaggio su contattore                 |
| altezza   | 76 mm                                   |
| larghezza   | 45 mm                                   |
| profondità  | 70 mm                                   |
| Connessioni /Morsetti   |   |
| parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  | No                                      |
| esecuzione del collegamento elettrico   |   |
| per circuito principale   | Collegamento per capocorda ad occhiello |
| per circuito ausiliario e di comando  | collegamento con capocorda ad occhiello |
| to a contract of the contract | J                                       |

| disposizione della connessione elettrica per circuito principale                            | sopra e sotto   |
|---|-----------------|
| coppia di serraggio   |                 |
| <ul> <li>per contatti principali con capocorda ad occhiello</li> </ul>                      | 1,2 0,8 N·m     |
| <ul> <li>per contatti ausiliari con capocorda ad occhiello</li> </ul>                       | 0,8 1,2 N·m     |
| diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max.                                | 7,5 mm          |
| esecuzione del codolo del cacciavite  | Diametro 5 6 mm |
| dimensioni della punta del cacciavite   | Pozidriv gr. 2  |
| esecuzione del filetto della vite di collegamento   |                 |
| per contatti principali   | M3              |
| <ul> <li>dei contatti ausiliari e di comando</li> </ul>                                     | M3              |
| Sicurezza   |                 |
| tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo<br>SN 31920                      | 50 FIT          |
| MTTF per alto tasso di richiesta  | 2 280 a         |
| IEC 61508   |                 |
| valore T1   |                 |
| <ul> <li>per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC<br/>61508</li> </ul> | 20 a            |
| Sicurezza elettrica   |                 |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529                                      | IP00            |
| Indicatore  |                 |
| esecuzione della visualizzazione per stato di commutazione                                  | Cursore         |
| Approvazioni Certificati  |                 |
| General Product Approval  |                 |

Confirmation

For use in hazardous locations Test Certificates Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

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=3RU2116-0AJ0

Generatore CAx online

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RU2116-0AJ0

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=3RU2116-0AJ0&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2116-0AJ0/char

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2116-0AJ0&objecttype=14&gridview=view1

Ultima modifica: 05/09/2023 🖸

3RU21160AJ0 Pagina 4/4 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 19/02/2024