SIEMENS

Foglio dati 3RU2146-4KB0



relè di sovraccarico 57...75 A termico per protezione motore grandezza costruttiva S3, CLASS 10 montaggio su contattore circuito principale: morsetti a vite circuito ausiliario: morsetti a vite 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 | S3 | |
| grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda | S3 | |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo | | |
| • | 18,9 W | |
| • per ogni polo | 6,3 W | |
| tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale | 1 000 V | |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 8 kV | |
| tensione max. ammissibile per separazione sicura | | |
| in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario | 440 V | |
| in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario | 440 V | |
| in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario | 440 V | |
| in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario | 440 V | |
| resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 | 8g / 11 ms | |
| tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di 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) | 03/01/2017 | |
| 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 | 57 75 A | |
| tensione di impiego | | |

| a valora nominala | 600 V |
|--|--|
| valore nominale valore nominale may | 690 V |
| con AC-3e valore nominale max. frequency di impiego valore nominale | 1 000 V |
| frequenza di impiego valore nominale | 50 60 Hz |
| corrente di impiego valore nominale | 75 A |
| corrente di impiego con AC-3e con 400 V valore nominale | 75 A |
| potenza di impiego | |
| • con AC-3 | 07.11 |
| — con 400 V valore nominale | 37 kW |
| — con 500 V valore nominale | 45 kW |
| — con 690 V valore nominale | 55 kW |
| • con AC-3e | 07 144 |
| — con 400 V valore nominale | 37 kW |
| — con 500 V valore nominale | 45 kW |
| — con 690 V valore nominale | 55 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 | |
| • | 1 |
| • nota | per la segnalazione "Sganciato" |
| numero dei contatti CO per contatti ausiliari | 0 |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15 | |
| • 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 |
| esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario | 6A (Ik inferiore o uguale a 0,5 kA; U inferiore o uguale a 260V) |
| 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 | 65 A |
| • con 600 V valore nominale | 62 A |
| Protezione da cortocircuito | |
| esecuzione della cartuccia fusibile | |
| per protezione da cortocircuito del circuito principale | |
| — con tipo di assegnazione 1 necessario | gG: 250 A |
| con tipo di assegnazione 2 necessario | gG: 160 A |
| 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 | 105 mm |
| larghezza | 70 mm |
| profondità | 125 mm |
| Connessioni /Morsetti | |
| | |

| parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando | No |
|---|---|
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| per circuito principale | morsetti a vite |
| per circuito ausiliario e di comando | morsetti a vite |
| disposizione della connessione elettrica per circuito principale | sopra e sotto |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| per contatti principali | |
| — filo rigido | 2x (2,5 16 mm²) |
| — multifilare | 2 x (6 16 mm²), 2 x (10 50 mm²), 1 x (10 70 mm²) |
| — filo rigido o multifilare | 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) |
| filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) |
| con conduttori AWG per contatti principali | 2x (10 1/0), 1x (10 2/0) |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| per contatti ausiliari | |
| — filo rigido o multifilare | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) |
| filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) |
| con conduttori AWG per contatti ausiliari | 2x (20 16), 2x (18 14) |
| coppia di serraggio | |
| per contatti principali con capocorda ad occhiello | 4,5 6 N·m |
| diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max. | 19 mm |
| coppia di serraggio | |
| per contatti principali con morsetti a vite | 4,5 6 N·m |
| per contatti ausiliari con morsetti a vite | 0,8 1,2 N·m |
| esecuzione del codolo del cacciavite | Esagono cavo |
| dimensioni della punta del cacciavite | Esagono cavo 4 mm |
| esecuzione del filetto della vite di collegamento | |
| per contatti principali | M8 |
| dei contatti ausiliari e di comando | M3 |
| IEC 61508 | |
| valore T1 | |
| per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 | 20 a |
| Sicurezza elettrica | |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | IP20 |
| protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 | sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti |
| ndicatore | |
| esecuzione della visualizzazione per stato di commutazione | Cursore |
| Approvazioni Certificati | |
| General Product Approval | |

Confirmation

| For use in hazard- ous locations | Test Certificates | | Marine / Shipping |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| | Type Test Certificates/Test Report | Special Test Certificate | |

| Marine / Shipping | other | Railway |
|-------------------|-------|---------|



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=3RU2146-4KB0

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2146-4KB0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RU2146-4KB0

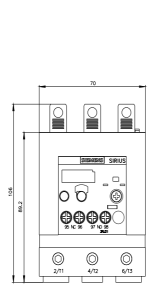
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2146-4KB0&lang=en

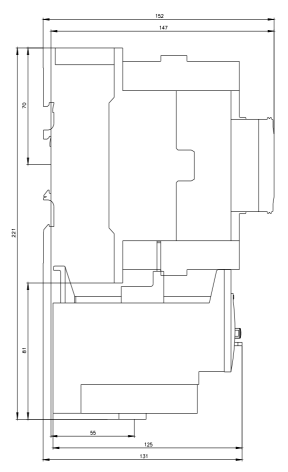
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

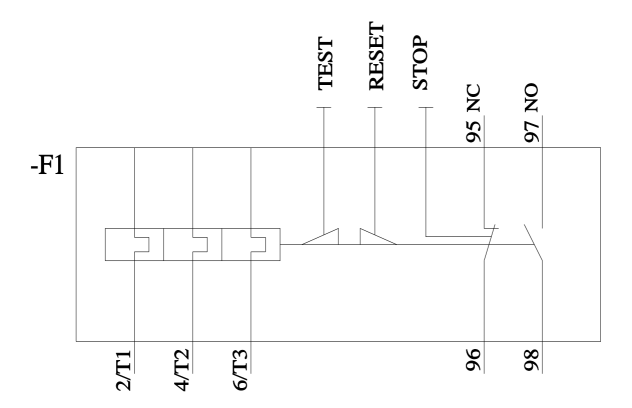
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2146-4KB0/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2146-4KB0&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 05/09/2023 🖸