## **SIEMENS**

Foglio dati 3RA6120-0BB30



SIRIUS partenza compatta avviatore diretto 690 V AC/DC 24 V 50 ... 60 Hz 0,32 ... 1,25 A IP20 collegamento circuito principale: inseribile, senza morsetti collegamento circuito ausiliario: inseribile, senza morsetti

| marca del prodotto                | SIRIUS               |
|-----------------------------------|----------------------|
| denominazione del prodotto        | derivazione compatta |
| esecuzione del prodotto           | avviatore diretto    |
| designazione del tipo di prodotto | 3RA61                |
| Nati tecnici generali             |                      |

| Dati tecnici generali  |        |
|--|--------|
| Funzione del prodotto Interfaccia corrente di                  | Si     |
| comando per cablaggio parallelo                                |        |
| Ampliamento del prodotto                                       |        |
| Blocchetto di contatti ausiliari                               | Si     |
| Potenza dissipata [W] con valore nominale di                   |        |
| corrente   |        |
| • con AC in stato di funzionamento caldo                       | 0,1 W  |
| <ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per</li> </ul> | 0,03 W |
| ogni polo  |        |
| Potenza dissipata [W] con valore nominale di                   | 2,9 W  |
| corrente senza il valore della corrente di carico tip.         |        |
| Tensione di isolamento   |        |
| • valore nominale  | 690 V  |
| grado di inquinamento  | 3      |

| Tensione di tenuta a impulso valore nominale  | 6 000 V   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Tensione max. ammissibile per separazione sicura  |   |  |  |  |
| tra circuito principale e circuito ausiliario   | 400 V   |  |  |  |
| tra circuito ausiliario e circuito ausiliario   | 250 V   |  |  |  |
| tra circuito di comando e circuito ausiliario   | 300 V   |  |  |  |
| grado di protezione IP  |   |  |  |  |
| Grado di protezione NEMA  | IP20  |  |  |  |
| Resistenza agli urti  | altri<br>a=60 m/s2 (6g) con 10 ms ogni 3 urti su tutti gli assi         |  |  |  |
| Resistenza a vibrazioni   | f= 4 5,8 Hz, d= 15 mm; f= 5,8 500 Hz, a= 20 m/s <sup>2</sup> ; 10 cicli |  |  |  |
| Durata di vita meccanica (cicli di manovra)   | 1-4 3,0 112, u- 13 11111, 1- 3,0 300 112, a- 20 11/3 , 10 cicil         |  |  |  |
| •   | 10 000 000  |  |  |  |
| dei contatti principali tip.  | 10 000 000  |  |  |  |
| dei contatti ausiliari tip.   |   |  |  |  |
| dei contatti di segnalazione tip.   | 10 000 000  |  |  |  |
| Durata di vita elettrica (cicli di manovra) dei contatti ausiliari  |   |  |  |  |
| • con DC-13 con 6 A con 24 V tip.   | 30 000  |  |  |  |
| • con AC-15 con 6 A con 230 V tip.  | 200 000   |  |  |  |
| Tipo di coordinamento   | esercizio continuo a norma IEC 60947-6-2                                |  |  |  |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  | Q   |  |  |  |
| Condizioni ambientali   |   |  |  |  |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m.   | 2 000 m   |  |  |  |
| max.  |   |  |  |  |
| • temperatura ambiente durante l'esercizio  | -20 +60 °C  |  |  |  |
| <ul><li>temperatura ambiente durante</li><li>l'immagazzinaggio</li></ul>                                  | -55 +80 °C  |  |  |  |
| • temperatura ambiente durante il trasporto   | -55 +80 °C  |  |  |  |
| umidità relativa durante l'esercizio  | 10 90 %   |  |  |  |
| Circuito elettrico principale   |   |  |  |  |
| Numero di poli per circuito principale  | 3   |  |  |  |
| Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente | 0,32 1,25 A   |  |  |  |
| Formula per corrente limite potere di chiusura  | 38,4 x le   |  |  |  |
| Formula per potere di interruzione corrente limite  | 32 x le   |  |  |  |
| Potenza meccanica erogata per motore trifase a 4 poli   |   |  |  |  |
| • con 400 V valore nominale   | 0,37 kW   |  |  |  |
| ● con 500 V valore nominale   | 0,55 kW   |  |  |  |
| • con 690 V valore nominale   | 0,75 kW   |  |  |  |
| <ul> <li>Tensione di impiego con AC-3 valore nominale<br/>max.</li> </ul>                                 | 690 V   |  |  |  |
| Corrente di impiego   |   |  |  |  |
| ● con AC con 400 V valore nominale  | 1,25 A  |  |  |  |

| • con AC-43  |           |
|--|-----------|
| — con 400 V valore nominale  | 1,1 A     |
| — con 500 V valore nominale  | 1,2 A     |
| — con 690 V valore nominale  | 1,1 A     |
| Potenza di impiego   |           |
| • con AC-3   |           |
| — con 400 V valore nominale  | 370 W     |
| ● con AC-43  |           |
| — con 400 V valore nominale  | 370 W     |
| — con 500 V valore nominale  | 550 W     |
| — con 690 V valore nominale  | 750 W     |
| Frequenza di manovra a vuoto   | 3 600 1/h |
| Frequenza di commutazione  |           |
| • con AC-41 secondo IEC 60947-6-2 max.   | 750 1/h   |
| • con AC-43 secondo IEC 60947-6-2 max.   | 250 1/h   |
| Circuito di comando/ Comando   |           |
| Tipo di tensione   | AC/DC     |
| Tensione di alimentazione di comando 1 con AC  |           |
| • a 50 Hz valore nominale  | 24 V      |
| • a 60 Hz valore nominale  | 24 V      |
| Frequenza della tensione di alimentazione comando  |           |
| • 1 valore nominale  | 50 Hz     |
| • 2 valore nominale  | 60 Hz     |
| Tensione di alimentazione di comando 1   |           |
| • con DC valore nominale   | 24 V      |
| Potenza di ritenuta  |           |
| • con AC max.  | 2,8 W     |
| • con DC max.  | 2,9 W     |
| Circuito elettrico ausiliario  |           |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari  | 1         |
| • numero dei contatti nO per contatti ausiliari  | 1         |
| Numero dei contatti NO   |           |
| <ul> <li>dello sganciatore di cortocircuito istantaneo per<br/>contatto di segnalazione</li> </ul>             | 1         |
| <del>-</del>   | 1         |
| <ul> <li>Numero dei contatti CO dello sganciatore di<br/>sovraccarico dipendente dalla corrente per</li> </ul> |           |
| contatto di segnalazione   |           |
| Corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12   | 10 A      |
| max.   |           |
| Corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13   |           |
| ● con 250 V  | 0,27 A    |
|  |           |

| Funzione di protezione/ monitoraggio  |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Classe di intervento  | CLASS 10 e 20 impostabile   |  |  |  |  |
| Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (lcs)   |   |  |  |  |  |
| ● con 400 V   | 53 kA   |  |  |  |  |
| • con 500 V valore nominale   | 3 kA  |  |  |  |  |
| • con 690 V valore nominale   | 3 kA  |  |  |  |  |
| Dati nominali UL/CSA  |   |  |  |  |  |
| Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  |   |  |  |  |  |
| • con 480 V valore nominale   | 1,25 A  |  |  |  |  |
| • con 600 V valore nominale   | 1,25 A  |  |  |  |  |
| Potenza meccanica erogata [hp]  | ,,,,  |  |  |  |  |
| • per motore trifase  |   |  |  |  |  |
| — con 460/480 V valore nominale   | 0,5 hp  |  |  |  |  |
|   | 0,5 hp  |  |  |  |  |
| — con 575/600 V valore nominale  Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo               | U,5 np  Contatti 21-22, 13-14, 43-44 Q600 / A600, contatti 77-78 R300 / |  |  |  |  |
| UL  | B300, contatti 95-96-98 R300 / D300                                     |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
| Protezione da cortocircuito   |   |  |  |  |  |
| funzione del prodotto protezione da cortocircuito   | Sì  |  |  |  |  |
| Esecuzione della protezione da cortocircuito  | elettromagnetico  |  |  |  |  |
| Esecuzione della cartuccia fusibile   | ( )   |  |  |  |  |
| <ul> <li>per protezione da cortocircuito dei blocchetti di<br/>contatti ausiliari necessario</li> </ul> | fusibile gL/gG: 10 A  |  |  |  |  |
| per protezione da cortocircuito del blocchetto di   | 6A gL/gG/400V   |  |  |  |  |
| contatti di segnalazione dello sganciatore di   | 0, ( gL g 0, 400 V  |  |  |  |  |
| cortocircuito necessario  |   |  |  |  |  |
| • per protezione da cortocircuito del blocchetto di   | 4A gL/gG/400V   |  |  |  |  |
| contatti di segnalazione dello sganciatore di   |   |  |  |  |  |
| sovraccarico necessario   |   |  |  |  |  |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  |   |  |  |  |  |
| posizione di montaggio  | a piacere   |  |  |  |  |
| • consigliato   | verticale, su guida profilata orizzontale                               |  |  |  |  |
| • tipo di fissaggio   | fissaggio a vite e a scatto   |  |  |  |  |
| altezza   | 170 mm  |  |  |  |  |
| larghezza   | 45 mm   |  |  |  |  |
| profondità  | 165 mm  |  |  |  |  |
| Connessioni /Morsetti   |   |  |  |  |  |
| Funzione del prodotto   |   |  |  |  |  |
| Morsetto rimovibile per circuito principale   | Sì  |  |  |  |  |
| Morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di  | Sì  |  |  |  |  |
| comando   |   |  |  |  |  |
| • Esecuzione del collegamento elettrico per   | innestabile, senza morsetti   |  |  |  |  |
| circuito principale   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |

• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando

innestabile, senza morsetti

| Sicurezza   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Valore B10  |   |  |  |  |
| • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  | 3 000 000   |  |  |  |
| Quota di guasti pericolosi  |   |  |  |  |
| • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920   | 40 %  |  |  |  |
| • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  | 50 %  |  |  |  |
| Tasso di guasto [FIT]   |   |  |  |  |
| • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920   | 100 FIT   |  |  |  |
| Valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508                        | 20 y  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
| Comunicazione/ Protocollo   |   |  |  |  |
| funzione del prodotto comunicazione di bus  | No  |  |  |  |
| <ul> <li>protocollo viene supportato protocollo AS-<br/>Interface</li> </ul>                        | No  |  |  |  |
| <ul> <li>Protocollo viene supportato Protocollo IO-Link</li> </ul>                                  | No  |  |  |  |
| Funzione del prodotto Interfaccia corrente di comando con IO-Link                                   | No  |  |  |  |
| Compatibilità elettromagnetica  |   |  |  |  |
| disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4   | 4 kV contatti principali, 2 kV contatti ausiliari |  |  |  |
| <ul> <li>Disturbi condotti conduttore-terra di tipo surge<br/>secondo IEC 61000-4-5</li> </ul>      | 4 kV contatti principali, 2 kV contatti ausiliari |  |  |  |
| <ul> <li>Disturbi condotti conduttore-conduttore di tipo<br/>surge secondo IEC 61000-4-5</li> </ul> | 2 kV contatti principali, 1 kV contatti ausiliari |  |  |  |
| <ul> <li>disturbi condotti per radiazione ad alta<br/>frequenza secondo IEC 61000-4-6</li> </ul>    | 0,15-80Mhz a 10V                                  |  |  |  |
| disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3  | 10 V/m  |  |  |  |
| scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2  | 8 kV  |  |  |  |
| Emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11   | 150 kHz 30 MHz Class A                            |  |  |  |
| Emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  | 30 1000 MHz Class A                               |  |  |  |
| Tensione di alimentazione   |   |  |  |  |
| Tensione di alimentazione necessario Tensione   | No  |  |  |  |
| ausiliaria  |   |  |  |  |
| Indicatore  |   |  |  |  |
| numero dei LED  | 2   |  |  |  |
| Certificati/ Approvazioni   |   |  |  |  |

## **General Product Approval**

**EMC** 

Functional Safety/Safety of Machinery













| Declaration | of ( | Confo | rmity |
|-------------|------|-------|-------|
|-------------|------|-------|-------|

Test Certific-

Marine / Shipping

ates



Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report







## Marine / Shipping

other









Confirmation

## Ulteriori informazioni

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=3RA6120-0BB30

Generatore CAx online

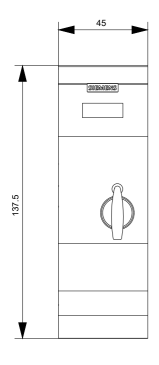
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA6120-0BB30

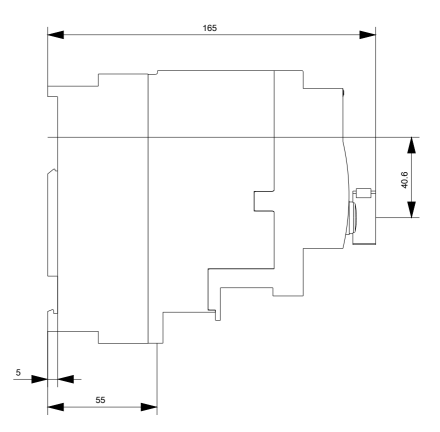
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA6120-0BB30&lang=en

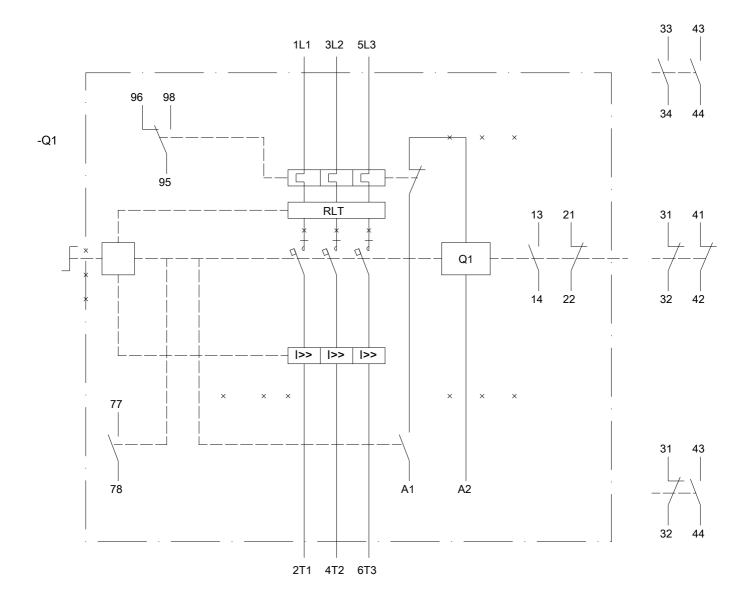
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6120-0BB30/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA6120-0BB30&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 13/08/2020