SIEMENS

Foglio dati 3RA6120-2EB33



SIRIUS partenza compatta avviatore diretto 690 V AC/DC 24 V 50 ... 60 Hz 8 ... 32 A IP20 collegamento circuito principale: inseribile, senza morsetti collegamento circuito ausiliario: morsetti a molla

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	derivazione compatta
esecuzione del prodotto	avviatore diretto
designazione del tipo di prodotto	3RA61
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando per cablaggio parallelo	Sì
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	5,4 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,8 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	3,5 W
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 NEMA	altri
resistenza agli urti	a=60 m/s2 (6g) con 10 ms ogni 3 urti su tutti gli assi
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
dei contatti principali tip.	10 000 000
 dei contatti ausiliari tip. 	10 000 000
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
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-20 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
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	8 32 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
formula per corrente limite potere di chiusura	12 x le
formula per potere di interruzione corrente limite	10 x le
potenza meccanica erogata per motore trifase a 4 poli	
• con 400 V valore nominale	15 kW
on 500 V valore nominale	11 kW
on 690 V valore nominale	11 kW
tensione di impiego con AC-3 valore nominale max.	690 V
corrente di impiego	
 con AC con 400 V valore nominale 	32 A
 con AC-3 con 400 V valore nominale 	32 A
• con AC-43	
— con 400 V valore nominale	29 A
— con 500 V valore nominale	17,6 A
— con 690 V valore nominale	12,8 A
potenza di impiego	
 con AC-3 con 400 V valore nominale 	15 kW
• con AC-43	
— con 400 V valore nominale	15 000 W
— con 500 V valore nominale	11 000 W
— con 690 V valore nominale	11 000 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 50 Hz	24 24 V
a 60 Hz valore nominale	24 V
• a 60 Hz	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
•	24 24 V
potenza di ritenuta	
• con AC max.	3,5 W
• con DC max.	3,1 W
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nO dello sganciatore di cortocircuito	1
istantaneo per contatto di segnalazione	
numero dei contatti CO dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente per contatto di segnalazione	1
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 max.	40.4
. •	10 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V	0,27 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V	
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V	
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V Funzione di protezione/ monitoraggio	0,27 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento	0,27 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	0,27 A CLASS 10 e 20 impostabile
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 400 V valore nominale	0,27 A CLASS 10 e 20 impostabile 53 kA
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale	0,27 A CLASS 10 e 20 impostabile 53 kA 1 kA
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale	0,27 A CLASS 10 e 20 impostabile 53 kA 1 kA
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 250 V Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale	0,27 A CLASS 10 e 20 impostabile 53 kA 1 kA

● con 200/208 V valore nominale	7,5 hp
on 220/230 V valore nominale	10 hp
• con 460/480 V valore nominale	20 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	Contatti 21-22, 13-14, 43-44 Q600 / A600, contatti 77-78 R300 / 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	
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gL/gG: 10 A
per protezione da cortocircuito del blocchetto di contatti di segnalazione dello sganciatore di cortocircuito necessario	6A gL/gG/400V
per protezione da cortocircuito del blocchetto di contatti di segnalazione dello sganciatore di sovraccarico necessario	4A gL/gG/400V
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
posizione di montaggio consigliato	verticale, su guida profilata orizzontale
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto
altezza	191 mm
larghezza	45 mm
profondità	165 mm
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale	Sì
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	innestabile, senza morsetti
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
• filo rigido	2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (2,5 6 mm²)
filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (2,5 6 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido	2x (0,25 1,5 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 1,5 mm²)
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 1,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (24 16)
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	40 %
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	50 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	2 000 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo	100 FIT
SN 31920	
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
Comunicazione/ Protocollo	
Comunicazione/ Protocollo funzione del prodotto comunicazione di bus	No
	No
funzione del prodotto comunicazione di bus	No 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	
 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 	4 kV contatti principali, 2 kV contatti ausiliari	
 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 	2 kV contatti principali, 1 kV contatti ausiliari	
• per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6	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 ausiliaria	No	
Indicatore		
numero dei LED	2	
Approvazioni Certificati		

General Product Approval





Confirmation





EMV

Functional Saftey

Test Certificates

Marine / Shipping





Type Test Certificates/Test Report







Marine / Shipping

other

Dangerous Good



Confirmation

Transport Information

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=3RA6120-2EB33

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6120-2EB33

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA6120-2EB3

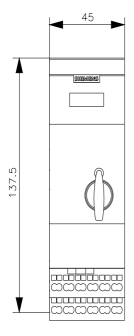
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6120-2EB33&lang=en

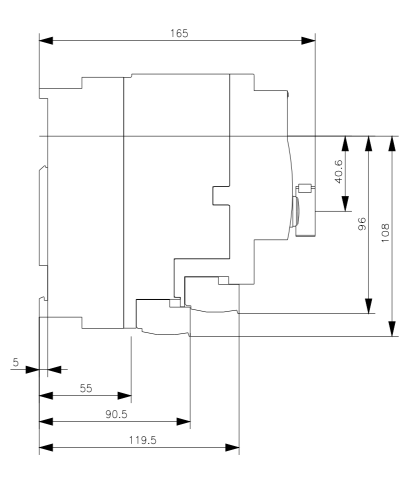
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I2t, Corrente di interruzione limitata

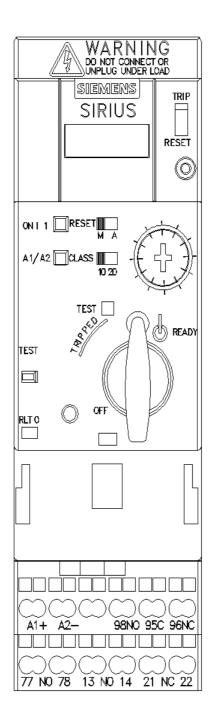
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6120-2EB33/char

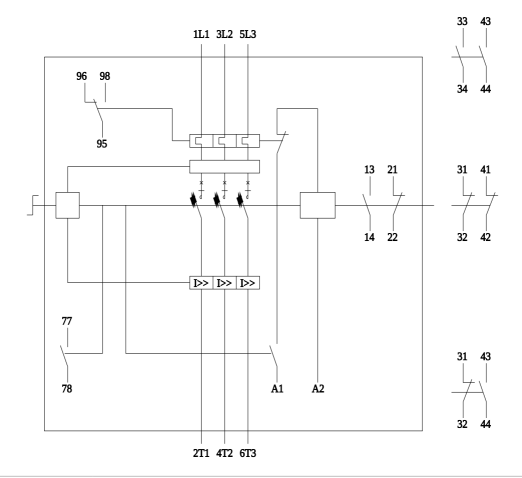
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA6120-2EB33&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 07/08/2023 🖸