3RK1308-0DD00-0CP0

## Foglio dati



avviatore invertitore fail-safe High Feature; con commutazione elettronica; protezione elettronica da sovraccarico fino a 4kW / 400V; campo di regolazione 2,8 ... 9A; PROFlenergy; opzione: modulo 3DI/LC

marca del prodotto	SIMATIC		
categoria del prodotto	Avviatori motore		
denominazione del prodotto	Avviatore invertitore		
designazione del tipo di prodotto	ET 200SP		
Dati tecnici generali			
variante di apparecchio secondo IEC 60947-4-2	3		
funzione del prodotto	Avviatore invertitore fail-safe		
<ul> <li>comando sul posto</li> </ul>	Sì		
<ul> <li>protezione intrinseca dell'apparecchio</li> </ul>	Sì		
<ul> <li>update di firmware remoto</li> </ul>	Sì		
<ul> <li>per alimentazione di tensione protezione dall'inversione di polarità</li> </ul>	Sì		
tensione di isolamento valore nominale	500 V		
grado di inquinamento	2		
categoria di sovratensione	III		
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV		
tensione max. ammissibile per separazione sicura			
tra circuito principale e circuito ausiliario	500 V		
resistenza agli urti	6 g / 11 ms		
frequenza di commutazione max.	1 1/s		
durata di vita meccanica (cicli di manovra) dei contatti principali tip.	30 000 000		
tipo di coordinamento	1		
categoria di impiego			
• secondo IEC 60947-4-2	AC-53a: 9 A: (8-0,7: 70-32)		
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q		
Direttiva RoHS (data)	04/15/2016		
funzione del prodotto			
avviamento diretto	Sì		
avviamento reversibile	Sì		
parte integrante del prodotto uscita per freno motore	No		
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì		
esecuzione della protezione da cortocircuito	fusibile		
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)			
<ul> <li>on 400 V valore nominale</li> </ul>	55 kA		
on 500 V valore nominale	55 kA		
• con 500 V secondo UL 60947 valore nominale	100 kA		
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) nella rete IT			
<ul> <li>on 400 V valore nominale</li> </ul>	55 kA		
<ul> <li>on 500 V valore nominale</li> </ul>	55 kA		

01144710

Compatibilità elettromagnetica			
emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1	classe A		
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	Classe A		
disturbi condotti	Siddle A		
di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	3 kV		
• conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	4 kV		
conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-     conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-	4 KV 2 kV		
4-5	ZNV		
• per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6	Classe A		
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	20 V/m		
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	8 kV per scarica in aria		
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11	Classe A per settore industriale		
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	Classe A per settore industriale		
Sicurezza			
intervallo di test diagnostico mediante funzione di test interna max.	600 s		
stato sicuro	Circuito di carico aperto		
categoria di arresto secondo EN 60204-1	0		
valore B10d	2 200 000		
ISO 13849			
performance Level (pL) secondo EN ISO 13849-1	e		
categoria secondo EN ISO 13849-1	4		
IEC 61508			
tipo di dispositivo di sicurezza secondo IEC 61508-2	Тіро В		
PFH secondo IEC 61508 con riferimento a SIL	3,6E-9 1/h		
HFT secondo IEC 61508	1		
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		
Circuito elettrico principale			
numero di poli per circuito principale	3		
esecuzione del contatto di commutazione	Ibrido		
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	2,8 9 A		
carico minimo [%]	50 %; dalla corrente nominale minima impostabile		
esecuzione della protezione motore	comando elettronico		
tensione di impiego valore nominale	48 500 V		
tolleranza simmetrica relativa della tensione di impiego	10 %		
frequenza di impiego 1 valore nominale	50 Hz		
frequenza di impiego 2 valore nominale	60 Hz		
tolleranza simmetrica relativa della frequenza di impiego	5 %		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego	5 %		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego	5 % 5 %		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale	5 % 5 % 9 A		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max.	5 % 5 % 9 A 90 A		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz	5 % 5 % 9 A		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite	5 % 5 % 9 A 90 A 1,5 4 kW		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali	5 % 5 % 9 A 90 A 1,5 4 kW		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • nota	5 % 5 % 9 A 90 A 1,5 4 kW		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • nota • di sicurezza	5 % 5 % 9 A 90 A 1,5 4 kW  5 4 tramite modulo 3DI/LC 1		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • nota • di sicurezza tipo di caratteristica di ingresso	5 % 5 % 9 A 90 A 1,5 4 kW		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • nota • di sicurezza tipo di caratteristica di ingresso digitale	5 % 5 % 9 A 90 A 1,5 4 kW  5 4 tramite modulo 3DI/LC 1 Type 1 in accordance with EN 61131-2		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • nota • di sicurezza tipo di caratteristica di ingresso tensione di ingresso sull'ingresso digitale • con DC valore nominale	5 % 5 % 9 A 90 A 1,5 4 kW  5 4 tramite modulo 3DI/LC 1 Type 1 in accordance with EN 61131-2		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • nota • di sicurezza tipo di caratteristica di ingresso tensione di ingresso sull'ingresso digitale • con DC valore nominale • per segnale <0> con DC	5 % 5 % 9 A 90 A 1,5 4 kW  5 4 tramite modulo 3DI/LC 1 Type 1 in accordance with EN 61131-2  24 V 0 5 V		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • nota • di sicurezza tipo di caratteristica di ingresso tensione di ingresso sull'ingresso digitale • con DC valore nominale • per segnale <0> con DC • per segnale <1> con DC	5 %  9 A  90 A  1,5 4 kW  5  4 tramite modulo 3DI/LC  1  Type 1 in accordance with EN 61131-2  24 V  0 5 V  15 30		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • nota • di sicurezza tipo di caratteristica di ingresso tensione di ingresso sull'ingresso digitale • con DC valore nominale • per segnale <0> con DC • per segnale <1> con DC corrente di ingresso sull'ingresso digitale per segnale <1> tip.	5 % 5 % 9 A 90 A 1,5 4 kW  5 4 tramite modulo 3DI/LC 1 Type 1 in accordance with EN 61131-2  24 V 0 5 V		
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale caricabilità in corrente all'avviamento max. potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • nota • di sicurezza tipo di caratteristica di ingresso tensione di ingresso sull'ingresso digitale • con DC valore nominale • per segnale <0> con DC • per segnale <1> con DC	5 %  9 A  90 A  1,5 4 kW  5  4 tramite modulo 3DI/LC  1  Type 1 in accordance with EN 61131-2  24 V  0 5 V  15 30		

tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale			
• min. ammissibile	20,4 V		
max. ammissibile	28,8 V		
tensione di alimentazione con DC valore nominale	24 V		
corrente assorbita con valore nominale della tensione di alimentazione			
<ul> <li>con modo di funzionamento standby</li> </ul>	95 mA		
durante l'esercizio	160 mA		
all'inserzione	250 mA		
potenza dissipata [W] con valore nominale della tensione di alimentazione			
<ul> <li>in stato di commutazione OFF con circuito di bypass</li> </ul>	2,3 W		
in stato di commutazione ON con circuito di bypass	3,8 W		
picco della corrente di inserzione con 24 V	25 A; Osservare il manuale nel caso di una struttura a gruppo		
durata del picco della corrente di inserzione con 24 V	0,145 ms		
Tempi di reazione			
ritardo all'inserzione	35 ms		
ritardo alla disinserzione	35 50 ms		
ritardo alla disinserzione con richiesta relativa alla sicurezza			
• con disinserzione tramite ingressi di comando max.	55 ms		
• con disinserzione tramite tensione di alimentazione max.	120 ms		
Elettronica di potenza			
corrente di impiego			
• a 40 °C valore nominale	9 A		
• a 50 °C valore nominale	9 A		
• a 55 °C valore nominale	9 A		
• a 60 °C valore nominale	7 A		
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni			
posizione di montaggio	Verticale / orizzontale (osservare il derating)		
tipo di fissaggio	inseribile in BaseUnit		
altezza	142 mm		
larghezza	30 mm		
profondità	150 mm		
distanza da rispettare per il montaggio in fila			
• verso l'alto	50 mm		
• verso il basso	50 mm		
Condizioni ambientali			
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	4 000 m; Per il derating vedi il manuale		
temperatura ambiente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
durante l'esercizio	-25 +60 °C; Per il derating vedi il manuale		
durante l'immagazzinaggio	-40 +70 °C		
durante il trasporto	-40 +70 °C		
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, nessuna condensa), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi)		
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %		
pressione atmosferica secondo SN 31205	900 1 060 hPa		
Comunicazione/ Protocollo			
protocollo viene supportato			
protocollo PROFIBUS DP	Sì		
protocollo PROFINET	Sì		
funzione del prodotto comunicazione di bus	Sì		
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No		
funzione del prodotto			
supporto dei valori di misura PROFlenergy	Sì		
supporto della disinserzione PROFlenergy	Sì		
memoria dello spazio indirizzi dell'area di indirizzi			
degli ingressi	4 byte		
delle uscite	2 byte		
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di	Contatto ad innesto alla Base Unit		
comunicazione			
comunicazione Connessioni /Morsetti			

esecuzione del collegamento elettrico			
<ul> <li>1 per segnali di ingresso digitali</li> </ul>	Modulo inseribile - Accessori		
<ul> <li>2 per segnali di ingresso digitali</li> </ul>	Contatto ad innesto alla Base Unit		
esecuzione del collegamento elettrico			
<ul> <li>per adduzione dell'energia principale</li> </ul>	Contatto ad innesto alla Base Unit		
per uscita lato carico	Contatto ad innesto alla Base Unit		
• per l'adduzione della tensione di alimentazione	Contatto ad innesto alla Base Unit		
lunghezza cavo per motore non schermato max.	200 m		
Dati nominali UL/CSA			
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase con 480 V valore nominale	9 A		
potenza meccanica erogata [hp]			
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> </ul>			
— con 110/120 V valore nominale	0,33 hp		
— con 230 V valore nominale	1 hp		
<ul> <li>per motore trifase</li> </ul>			
— con 200/208 V valore nominale	2 hp		
— con 220/230 V valore nominale	2 hp		
— con 460/480 V valore nominale	5 hp		
tensione di impiego con AC a 60 Hz secondo CSA e UL valore nominale	480 V		
Certificati/ Approvazioni			
General Product Approval			

Confirmation

General Product Approval	EMV		Test Certificates	Marine / Shipping
		<u>KC</u>	Type Test Certificates/Test Report	
Marine / Shipping		other	Dangerous Good	Industrial Communication
		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=3RK1308-0DD00-0CP0

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1308-0DD00-0CP0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1308-0DD00-0CP0

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=3RK1308-0DD00-0CP0&lang=en

Ultima modifica: 01/09/2023 🖸