



Figura simile

avviatore invertitore fail-safe High Feature; con commutazione elettronica; protezione elettronica da sovraccarico fino a 0,09kW / 400V; campo di regolazione 0,1 ... 0,4A; 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 style="list-style-type: none"> comando sul posto protezione intrinseca dell'apparecchio update di firmware remoto per alimentazione di tensione protezione dall'inversione di polarità 	<ul style="list-style-type: none"> Sì Sì Sì 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	
<ul style="list-style-type: none"> 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
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	04/15/2016
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> avviamento diretto avviamento reversibile 	<ul style="list-style-type: none"> Sì 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 style="list-style-type: none"> con 400 V valore nominale con 500 V valore nominale con 500 V secondo UL 60947 valore nominale 	<ul style="list-style-type: none"> 55 kA 55 kA 100 kA
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) nella rete IT	
<ul style="list-style-type: none"> con 400 V valore nominale con 500 V valore nominale 	<ul style="list-style-type: none"> 55 kA 55 kA
Compatibilità elettromagnetica	

emissione di disturbi EMC secondo IEC 60947-1	classe A
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	Classe A
disturbi condotti	
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	3 kV
• conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	4 kV
• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	2 kV
• 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	10 100 000
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	Tipo B
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	0,1 ... 0,4 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 negativa relativa della frequenza di impiego	5 %
corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale	0,4 A
caricabilità in corrente all'avviamento max.	4 A
potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz	0,06 ... 0,12 kW
Ingressi/ Uscite	
numero di ingressi digitali	5
• nota	4 tramite modulo 3DI/LC
• di sicurezza	1
tipo di caratteristica di ingresso	Type 1 in accordance with EN 61131-2
tensione di ingresso sull'ingresso digitale	
• con DC valore nominale	24 V
• per segnale <0> con DC	0 ... 5 V
• per segnale <1> con DC	15 ... 30
corrente di ingresso sull'ingresso digitale per segnale <1> tip.	0,009 A
Tensione di alimentazione	
tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	

<ul style="list-style-type: none"> • min. ammissibile 	20,4 V
<ul style="list-style-type: none"> • max. ammissibile 	28,8 V
tensione di alimentazione con DC valore nominale	24 V
corrente assorbita con valore nominale della tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> • con modo di funzionamento standby 	95 mA
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	160 mA
<ul style="list-style-type: none"> • all'inserzione 	250 mA
potenza dissipata [W] con valore nominale della tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass 	2,3 W
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • con disinserzione tramite ingressi di comando max. 	55 ms
<ul style="list-style-type: none"> • con disinserzione tramite tensione di alimentazione max. 	120 ms
Elettronica di potenza	
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • a 40 °C valore nominale 	0,4 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 50 °C valore nominale 	0,4 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 55 °C valore nominale 	0,4 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 60 °C valore nominale 	0,4 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	
<ul style="list-style-type: none"> • verso l'alto 	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	-25 ... +60 °C; Per il derating vedi il manuale
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • protocollo PROFIBUS DP 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • protocollo PROFINET 	Sì
funzione del prodotto comunicazione di bus	Sì
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • supporto dei valori di misura PROFenergy 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • supporto della disinserzione PROFenergy 	Sì
memoria dello spazio indirizzi dell'area di indirizzi	
<ul style="list-style-type: none"> • degli ingressi 	4 byte
<ul style="list-style-type: none"> • delle uscite 	2 byte
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di comunicazione	Contatto ad innesto alla Base Unit
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	

<ul style="list-style-type: none"> • 1 per segnali di ingresso digitali • 2 per segnali di ingresso digitali 	Modulo inseribile - Accessori Contatto ad innesto alla Base Unit
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> • per adduzione dell'energia principale • per uscita lato carico • per l'adduzione della tensione di alimentazione 	Contatto ad innesto alla Base Unit Contatto ad innesto alla Base Unit 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	0,4 A
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
--------------------------	-----	-------------------	-------------------



[KC](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other	Industrial Communication
-------------------	-------	--------------------------



[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=3RK1308-0DA00-0CP0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1308-0DA00-0CP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1308-0DA00-0CP0>

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=3RK1308-0DA00-0CP0&lang=en



