## **SIEMENS**

## Foglio dati



ET 200pro RSE ST avviatore invertitore standard con commutazione elettromeccanica protezione elettronica da sovraccarico AC-3, 5,5 kW / 400 V 1,50 A...12,00 A senza contatto del freno Han Q4/2 - Han Q8/0

Figura simile

marca del prodotto	SIMATIC	
denominazione del prodotto	Avviatori motore	
esecuzione del prodotto	avviatore reversibile	
designazione del tipo di prodotto	ET 200pro	
Dati tecnici generali		
funzione del prodotto comando sul posto	Sì	
tensione di isolamento valore nominale	400 V	
grado di inquinamento	3	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra circuito principale e circuito ausiliario	400 V	
grado di protezione IP	IP65	
resistenza agli urti	15g / 11 ms	
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)	05/01/2012	
funzione del prodotto		
<ul> <li>avviamento diretto</li> </ul>	No	
avviamento reversibile	Sì	
parte integrante del prodotto uscita per freno motore	No	
dotazione del prodotto		
<ul> <li>comando del freno con AC 230 V</li> </ul>	No	
<ul> <li>comando del freno con AC 400 V</li> </ul>	No	
<ul> <li>comando del freno con DC 24 V</li> </ul>	No	
<ul> <li>comando del freno con DC 180 V</li> </ul>	No	
• comando del freno con DC 500 V	No	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì	
esecuzione della protezione da cortocircuito	fusibile	
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)		
● con 400 V valore nominale	100 000 A	
Sicurezza		
quota di guasti pericolosi		
<ul> <li>per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	50 %	
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	75 %	
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT	
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000	
IEC 61508		

volume T4 man intermedia all arras affects at a 1 cm and 1000000000000000000000000000000000000	20.5
valore T1 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	20 a
Sicurezza elettrica	
protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
esecuzione del contatto di commutazione	comando elettromeccanico
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	1,5 12 A
esecuzione della protezione motore	comando elettronico
tipo di tensione	AC
tensione di impiego valore nominale	200 400 V
campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC a 50 Hz	200 440 V
corrente di impiego	
<ul> <li>con AC con 400 V valore nominale</li> </ul>	12 A
• con AC-3 con 400 V valore nominale	12 A
potenza di impiego	
• con AC-3 con 400 V valore nominale	5 500 W
potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz	700 5 500 W
Ingressi/ Uscite	
funzione del prodotto	
<ul> <li>ingressi digitali parametrizzabili</li> </ul>	No
uscite digitali parametrizzabili	No
numero di ingressi digitali	0
numero delle prese	
<ul> <li>per segnali di uscita digitali</li> </ul>	0
per segnali di ingresso digitali	0
Tensione di alimentazione	
tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
tensione di alimentazione 1 con DC	24 24 V
tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	
• min. ammissibile	20,4 V
max. ammissibile	28,8 V
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	20,4 28,8 V
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	
valore nominale	20,4 28,8 V
•	24 24 V
potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando	
in stato di commutazione OFF	
— con circuito di bypass	1,6416 W
— senza circuito di bypass	1,656 W
in stato di commutazione ON	
— con circuito di bypass	3,888 W
— senza circuito di bypass	3,888 W
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	verticale, orizzontale
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	230 mm
larghezza	110 mm
profondità	150 mm
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	3 500 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +55 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +70 °C
durante il trasporto	-40 +70 °C
umidità relativa durante l'esercizio	5 95 %
Comunicazione/ Protocollo	
and the self-red consequents to	
protocollo viene supportato	

protocollo PROFIBUS DP	Sì
protocollo PROFINET	Sì
esecuzione dell'interfaccia 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	2 byte
delle uscite	2 byte
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di comunicazione	mediante parete posteriore
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	collegamento a spina piana
esecuzione del collegamento elettrico	
1 per segnali di ingresso digitali	presa M12
2 per segnali di ingresso digitali	presa M12
3 per segnali di ingresso digitali	presa M12
4 per segnali di ingresso digitali	presa M12
esecuzione del collegamento elettrico	
sull'interfaccia dell'apparecchio specifica del costruttore	interfaccia ottica
per adduzione dell'energia principale	presa a norma ISO23570
per uscita lato carico	presa a norma ISO23570
per l'inoltro dell'energia principale	presa a norma ISO23570
<ul> <li>per l'adduzione della tensione di alimentazione</li> </ul>	mediante parete posteriore
per l'inoltro della tensione di alimentazione	mediante parete posteriore
Dati nominali UL/CSA	
tensione di impiego con AC a 60 Hz secondo CSA e UL valore nominale	600 V
Certificati/ Approvazioni	

-----





Confirmation









EMV Test Certificates other Dangerous Good



Type Test Certificates/Test Report 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=3RK1304-5LS40-5AA0

Generatore CAx online

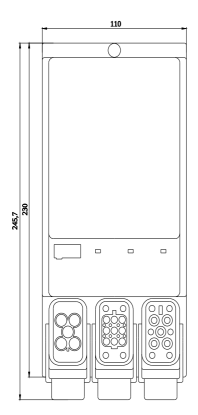
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RK1304-5LS40-5AA0}\\$ 

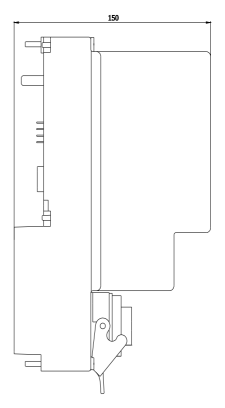
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1304-5LS40-5AA0

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=3RK1304-5LS40-5AA0&lang=en





Ultima modifica: 07/08/2023 🖸