SIEMENS

Foglio dati



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

Figura simile

marca del prodotto	SIMATIC
denominazione del prodotto	Avviatori motore
esecuzione del prodotto	avviatore diretto
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	
 avviamento diretto 	Sì
avviamento reversibile	No
parte integrante del prodotto uscita per freno motore	Sì
dotazione del prodotto	
 comando del freno con AC 230 V 	No
 comando del freno con AC 400 V 	Sì
 comando del freno con DC 24 V 	No
 comando del freno con DC 180 V 	No
• comando del freno con DC 500 V	No
tipo di tensione della tensione di alimentazione per comando del freno necessario	AC
tensione di alimentazione per comando del freno necessario	400 V
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	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	50 %
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	75 %

tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo	100 FIT
SN 31920	1,000,000
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
Valore T1 per intervallo di proof test o durata di utilizzo	20 a
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	
• con AC con 400 V valore nominale	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	
 ingressi digitali parametrizzabili 	No
uscite digitali parametrizzabili	No
numero di ingressi digitali	0
numero delle prese	
per segnali di uscita digitali	0
per segnali di ingresso digitali	0
Tensione di alimentazione	
tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC	DC 24 24 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile	24 24 V 20,4 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile	24 24 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando	24 24 V 20,4 V 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale •	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF — con circuito di bypass	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF — con circuito di bypass — senza circuito di bypass	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 1,6416 W 1,656 W
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 1,6416 W 1,656 W
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W 3,888 W
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W 3,888 W verticale, orizzontale
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W verticale, orizzontale fissaggio a vite
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W 3,888 W verticale, orizzontale fissaggio a vite 230 mm
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W verticale, orizzontale fissaggio a vite 230 mm 110 mm
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W 3,888 W verticale, orizzontale fissaggio a vite 230 mm
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W verticale, orizzontale fissaggio a vite 230 mm 110 mm
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W verticale, orizzontale fissaggio a vite 230 mm 110 mm
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W 3,888 W verticale, orizzontale fissaggio a vite 230 mm 110 mm 150 mm
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W 3,888 W verticale, orizzontale fissaggio a vite 230 mm 110 mm 150 mm 3 500 m -25 +55 °C
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 24 V 20,4 V 28,8 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 24 24 V 1,6416 W 1,656 W 3,888 W 3,888 W verticale, orizzontale fissaggio a vite 230 mm 110 mm 150 mm

durante il trasporto	-40 +70 °C
umidità relativa durante l'esercizio	5 95 %
Comunicazione/ Protocollo	
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	
and configuration of our for	
per circuito principale	collegamento a spina piana
•	collegamento a spina piana
per circuito principale	collegamento a spina piana presa M12
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali	presa M12
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali	presa M12 presa M12
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali	presa M12 presa M12 presa M12
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali	presa M12 presa M12 presa M12
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali esecuzione del collegamento elettrico	presa M12 presa M12 presa M12 presa M12
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali esecuzione del collegamento elettrico sull'interfaccia dell'apparecchio specifica del costruttore	presa M12 presa M12 presa M12 presa M12 interfaccia ottica
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 8 secuzione del collegamento elettrico 8 sull'interfaccia dell'apparecchio specifica del costruttore 9 per adduzione dell'energia principale	presa M12 presa M12 presa M12 presa M12 presa M12 interfaccia ottica presa a norma ISO23570
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 8 secuzione del collegamento elettrico 8 sull'interfaccia dell'apparecchio specifica del costruttore 9 per adduzione dell'energia principale 9 per uscita lato carico	presa M12 presa M12 presa M12 presa M12 interfaccia ottica presa a norma ISO23570 presa a norma ISO23570
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 8 secuzione del collegamento elettrico	presa M12 presa M12 presa M12 presa M12 interfaccia ottica presa a norma ISO23570 presa a norma ISO23570 presa a norma ISO23570
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 8 secuzione del collegamento elettrico	presa M12 presa M12 presa M12 presa M12 interfaccia ottica presa a norma ISO23570 presa a norma ISO23570 presa a norma ISO23570 mediante parete posteriore
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali secuzione del collegamento elettrico sull'interfaccia dell'apparecchio specifica del costruttore per adduzione dell'energia principale per uscita lato carico per l'inoltro dell'energia principale per l'adduzione della tensione di alimentazione per l'inoltro della tensione di alimentazione	presa M12 presa M12 presa M12 presa M12 interfaccia ottica presa a norma ISO23570 presa a norma ISO23570 presa a norma ISO23570 mediante parete posteriore
per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico 1 per segnali di ingresso digitali 2 per segnali di ingresso digitali 3 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali 4 per segnali di ingresso digitali esecuzione del collegamento elettrico	presa M12 presa M12 presa M12 presa M12 interfaccia ottica presa a norma ISO23570 presa a norma ISO23570 presa a norma ISO23570 mediante parete posteriore mediante parete posteriore

General Product Approval







Confirmation





EMV **Test Certificates Dangerous Good** other



Type Test Certific-ates/Test Report

Confirmation

Transport Information

Informazioni sull'imballaggio

com/cs/ww/it/view/109813875 https://support.industry.siemens

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=3RK1304-5LS40-4AA3

Generatore CAx online

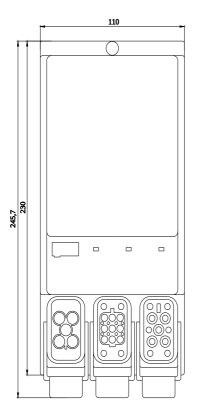
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RK1304-5LS40-4AA3}$

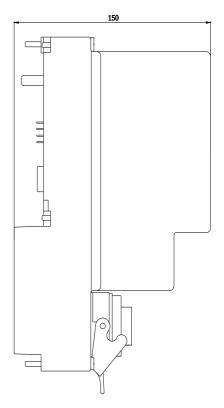
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1304-5LS40-4AA3

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=3RK1304-5LS40-4AA3&lang=en





Ultima modifica: 07/08/2023 🖸