

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 0,12KW 200AC/240V 6SE6440

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0768690
EAN	4019169450010
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SE64402UC112AA1
Hersteller-Typ	6SE6440-2UC11-2AA1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kW



Technische Informationen

Netzspannung 200...240V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 650Hz

Max. Ausgangsspannung 240V

Nennausgangsstrom I_{2N} 0.9A

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBI

Unterstützt Protokoll für Data-Highway

Unterstützt Protokoll für Devicecl

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Founde

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP

Unterstützt Protokoll für AS-Inte

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Bremschopper integriert	
4-Quadrantenbetrieb möglich	
Art des Umrichters	
Schutzart (IP)	
Höhe	147mm
Breite	73mm
Tiefe	149mm

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 0,12KW 200AC/240V
6SE6440-2UC11-2AA1 Netzspannung 200 ...

240V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 1, Ausgangsphasenzahl sonstige, Max.

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 240V, Nennausgangsstrom I_{2N} 0,9A, Einsatz im Industriebereich zulässig, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Art des Umrichters sonstige, Schutzart (IP) IP20, Höhe 147mm, Breite 73mm, Tiefe 149mm, Analoge Ausgänge 2, Analoge Eingänge 2, Digitale Ausgänge 6, Digitale Eingänge 3, Die Umrichter

der Baureihe Micromaster sind Frequenzumrichter für die Drehzahlregelung von Drehstrommotoren.

Mit den werkseitigen Voreinstellungen decken die Micromaster-Umrichter einen weiten Bereich einfacher Regelungsaufgaben ab.

Anhand der vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten ist er auch für anspruchsvolle Drehzahlregelungsaufgaben einsetzbar

[Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 0,12KW 200AC/240V 6SE6440 online](#)

[kaufen](#)

