

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 30KW AC380/480V 6SE6440-2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0768713
EAN	4019169450614
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SE64402UD330EA1
Hersteller-Typ	6SE6440-2UD33-0EA1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kW

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I _{2N}	62A
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERF	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	



Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	
Anzahl der HW-Schnittstellen p	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Bremschopper integriert	
4-Quadrantenbetrieb möglich	
Art des Umrichters	
Schutzart (IP)	
Höhe	650mm
Breite	275mm
Tiefe	245mm

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 30KW AC380/480V
6SE6440-2UD33-0EA1 Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl sonstige, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I2N 62A, Einsatz im Industriebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Unterstützt Protokoll für CAN, Unterstützt Protokoll für DeviceNet, Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety, 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 650mm, Breite 275mm, Tiefe 245mm, 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 30KW AC380/480V 6SE6440-2 online](#)

[kaufen](#)

