

Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 6SL32105BE318CV0

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6205536
EAN	6940408103078
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6SL32105BE318CV0
Producer-Typ	6SL3210-5BE31-8CV0
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	550Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I2N	45A
Max. abgegebene Leistung bei linearem Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	18,5kW
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
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 PROFII	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFI:
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 264.5mm
Breite 245mm
Tiefe 209mm
Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%
Relative symmetrische Netzspa -15%

[Frequency controller =](#)

