

Frequency converter =< 1 kV 6SL32101KE118AF2

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6206285
EAN	4042948668641
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6SL32101KE118AF2
Producer-Typ	6SL3210-1KE11-8AF2
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	550Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Max. abgegebene Leistung bei 0.5kW. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Max. abgegebene Leistung bei 0.37kW	Bemessungsausgangsspannung
Einsatz im Industriebereich 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 DeviceI	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Founda	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Inte	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERI	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	

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 PC-Anschluss

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 173mm

Breite 73mm

Tiefe 178mm

Relative symmetrische Netzfrec 5%

[Frequency converter =](#)

