

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BB21-5AV0

SINAMICS V20 1AC200-240V-10/+10%  
47-63Hz Nennleistung 1,5kW mit 150%  
Überlast für 60sec integrierter Filter C2 I/  
O-Interface: 4DI, 2DO, 2AI, 1AO Feldbus:  
USS/MODBUS RTU mit eingebautem BOP  
Schutzart IP20/UL Open Typ Größe: FSB  
140x 160x 165 (BxHxT)

Kaufen von Electric Automation Network



Produkt	
Artikelnummer	6SL3210-5BB21-5AV0
Artikelbeschreibung	SINAMICS V20 1AC200-240V-10/+10% 47-63Hz Nennleistung 1,5kW mit 150% Überlast für 60sec integrierter Filter C2 I/O-Interface: 4DI, 2DO, 2AI, 1AO Feldbus: USS/MODBUS RTU mit eingebautem BOP Schutzart IP20/UL Open Typ Größe: FSB 140x 160x 165 (BxHxT)
Produktfamilie	Basisumrichter SINAMICS V20
Produktstatus	PM300:Aktives Produkt
Preisinformationen	
Preisgruppe / Stammhaus Preisgruppe	350 / 350
Einzelpreis	Preise anzeigen
Ihr Preis	Preise anzeigen
Rohstoffzuschlag	siehe Metallfaktor (Details erhalten Sie in der Hilfe)
Metallfaktor	siehe Metallfaktor (Details erhalten Sie in der Hilfe)
Lieferinformationen	
Exportkennzeichen	AL : N / ECCN : N
Regellieferzeit ab Werk	3 Tag(e)
Nettogewicht pro ME	1,800 kg
Produktmaße (B x L x H)	Nicht verfügbar
Verpackungsmaße	203,00 x 200,00 x 190,00
Verpackungsmaße Einheit	MM

Mengeneinheit (ME)	1 Stück																																				
Verpackungsmenge	1																																				
Zusätzliche Produktinformationen																																					
EAN	6940408103016																																				
UPC	887621204013																																				
Statistische Warennummer	85044084																																				
Listenkennzeichen (LKZ)	SINAMICS V20																																				
Fabrikatgruppe	5680																																				
Ursprungsland	China																																				
Einhaltung der Stoffbeschränkungen entsprechend der RoHS-Richtlinie	Seit: 05.07.2010																																				
Produktklasse	C: Kundenspezifisches Produkt kann nicht zurückgegeben werden																																				
Kategorie der Rücknahmepflicht	Keine Rücknahmepflicht																																				
Klassifizierungen																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Version</th> <th>Klassifizierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-02-31-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-02-31-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-02-31-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-02-31-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-02-31-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-02-31-01</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC001857</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC001857</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC001857</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-10-07</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>39-12-10-07</td> </tr> </tbody> </table>		Version	Klassifizierung	eClass	5.1	27-02-31-01	eClass	6	27-02-31-01	eClass	7.1	27-02-31-01	eClass	8	27-02-31-01	eClass	9	27-02-31-01	eClass	9.1	27-02-31-01	ETIM	4	EC001857	ETIM	5	EC001857	ETIM	6	EC001857	UNSPSC	14	39-12-10-07	UNSPSC	15	39-12-10-07
	Version	Klassifizierung																																			
eClass	5.1	27-02-31-01																																			
eClass	6	27-02-31-01																																			
eClass	7.1	27-02-31-01																																			
eClass	8	27-02-31-01																																			
eClass	9	27-02-31-01																																			
eClass	9.1	27-02-31-01																																			
ETIM	4	EC001857																																			
ETIM	5	EC001857																																			
ETIM	6	EC001857																																			
UNSPSC	14	39-12-10-07																																			
UNSPSC	15	39-12-10-07																																			