

Referencia: 6SL3210-5BB21-5UV0

SINAMICS V20 1AC200-240V -10/+10%
47-63HZ RATED POWER 1,5KW WITH
150% OVERLOAD FOR 60SEC
UNFILTERED I/O-INTERFACE: 4DI,
2DO,2AI,1AO FIELDBUS: USS/ MODBUS
RTU WITH INBUILT BOP PROTECTION:
IP20/ UL OPEN TYPE SIZE:FSB
140X160X165(WXHXD)

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	6SL3210-5BB21-5UV0
Descripción de producto	SINAMICS V20 1AC200-240V -10/+10% 47-63HZ RATED POWER 1,5KW WITH 150% OVERLOAD FOR 60SEC UNFILTERED I/O-INTERFACE: 4DI, 2DO,2AI,1AO FIELDBUS: USS/ MODBUS RTU WITH INBUILT BOP PROTECTION: IP20/ UL OPEN TYPE SIZE:FSB 140X160X165(WXHXD)
Familia de producto	Convertidores básicos SINAMICS V20
Ciclo de vida del producto (PLM)	PM300:Producto activo
Datos de precio	
Grupo de precios / Grupo de precios de Casa Matriz y local	325 / 350
Precio de lista	Mostrar precios
Precio de cliente	Mostrar precios
Factor del metal	Ninguno
Información de entrega	
Regulaciones de control de exportación	AL : N / ECCN : N
Hora de entrega	3 Día/Días
Peso neto (kg)	1,600 Kg
Dimensiones del producto (W x L X H)	No disponible
Dimensión de empaquetado	200,00 x 230,00 x 190,00
Unidad de tamaño de paquete de medida	MM

Unidad de medida	1 pieza																																							
Cantidad por paquete	1																																							
Información adicional del producto																																								
EAN	6940408102927																																							
UPC	887621116729																																							
Commodity code	85044084																																							
LKZ_FDB/ CatalogID	SINAMICS V20																																							
Grupo de productos	5680																																							
País de origen	China																																							
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Conforme con RoHS desde: 05/07/10																																							
Clase de producto	C: productos manufacturados producidos a pedido, que no pueden ser reutilizado o re-utilised o devolverse contra crédito.																																							
Categoría obligatoria de devolución del equipamiento eléctrico y electrónico tras su uso	No está obligado a devolver equipamiento eléctrico o electrónico tras su uso																																							
Clasificaciones																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versión</th> <th>Clasificación</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>IDEA</td> <td>4</td> <td>5104</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>		Versión	Clasificación	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	IDEA	4	5104	UNSPSC	14	39-12-10-07	UNSPSC	15	39-12-10-07
	Versión	Clasificación																																						
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																																						
IDEA	4	5104																																						
UNSPSC	14	39-12-10-07																																						
UNSPSC	15	39-12-10-07																																						