

Referência: 6SL3210-5BB21-5AV0

SINAMICS V20 1AC200-240V -10/+10%
47-63HZ RATED POWER 1,5KW WITH
150% OVERLOAD FOR 60SEC
INTEGRATED FILTER C2 I/O-INTERFACE:
4DI, 2DO,2AI,1AO FIELDBUS: USS/
MODBUS RTU WITH INBUILT BOP
PROTECTION: IP20/ UL OPEN TYPE
SIZE:FSB 140X160X165(WXHxD)

A partir de Electric Automation Network



produto	
referência do produto	6SL3210-5BB21-5AV0
descrição do produto	SINAMICS V20 1AC200-240V -10/+10% 47-63HZ RATED POWER 1,5KW WITH 150% OVERLOAD FOR 60SEC INTEGRATED FILTER C2 I/O-INTERFACE: 4DI, 2DO,2AI,1AO FIELDBUS: USS/ MODBUS RTU WITH INBUILT BOP PROTECTION: IP20/ UL OPEN TYPE SIZE:FSB 140X160X165(WXHxD)
dados da família do produto	SINAMICS V20 basic converters
ciclo vida do produto(PLM)	PM300:Active Product
dados preços	
Grupo Desconto PT / grupo desconto HQ	MC01 / 350
preço de venda público	mostrar preços
preço líquido	mostrar preços
factor metais	None
informação de entrega	
códigos exportação	AL : N / ECCN : N
tempo de entrega sem o tempo de transporte	3 dia(s)
peso líquido (kg)	1,800 Kg
dimensões do produto (L x C X A)	indisponível
dimensão embalagem	203,00 x 200,00 x 190,00
un medida do tamanho embalagem	MM
un de quantidade	1 un

quantidade da embalagem	1																																				
dados adicionais																																					
EAN	6940408103016																																				
UPC	887621204013																																				
código pautal	85044084																																				
Catálogo	SINAMICS V20																																				
PCK	5680																																				
país de origem	China																																				
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS compliant since: 05.07.2010																																				
classe do material	C: products manufactured / produced to order, which cannot be reused or re-utilized nor may they be returned against credit.																																				
obrigação de devolução do equipamento eléctrico/ electrónico após utilização.	sem obrigação de devolução do equipamento eléctrico/ electrónico após utilização.																																				
classificações																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>versão</th> <th>classificação</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>		versão	classificação	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
	versão	classificação																																			
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																																			