SIEMENS

6SL33201TG333AA3 | 6SL33201TG333AA3



SINAMICS S120 Entrada de módulo de motor único: 675-1035 V DC Saída: 0-690V 3AC, 330A Classificação do tipo: 315kW Unidade embutida IP20 Refrigeração interna a ar incl. Cabo Drive-CLiQ

Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Serviços Adicionais	Para este produto, podemos oferecer serviços como Entrega de Peças de Reposição / Reparo / Troca. No momento, você não tem direitos para entrar na Loja Online de Serviços para isso.
	Para mais informações e para encomendar este serviço, contacte o
	seu parceiro local de peças sobressalentes e reparação

Imagem semelhant

Serviço e Suporte (Manuais, Certificados, FAQs)	Baixar

FAQ5)					
Produto					
Número do Artigo (Número Voltado para o Mercado)	6SL33201TG333AA3 6SL33201TG333AA3				
Descrição do Produto	SINAMICS S120 Entrada de módulo de motor único: 675- 1035 V DC Saída: 0-690V 3AC, 330A Classificação do tipo: 315kW Unidade embutida IP20 Refrigeração interna a ar incl. Cabo Drive-CLiQ				
Família de produtos	Módulos do motor				
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300:Produto ativo				
Dados de preços					
Grupo de Preços	DRP				
Preço de tabela	Visualizar preços				
Preço ao Cliente	Visualizar preços				
Fator Metálico	Nenhum				
Informações de entrega					
Regulamentos de Controle de Exportação	AL: N / ECCN: 3A999A				
Prazo de execução normal à saída da fábrica	80 Dia/Dias				
Peso líquido (lb)	299.829 lb				
Unidade de medida do tamanho da embalagem	Não disponível				
Unidade de Quantidade	1 Peça				
Quantidade de Embalagem	1				
Informações adicionais sobre o produto					
EAN	Não disponível				
UPC	040892557091				
Código da Mercadoria	85044086				
LKZ_FDB/ CatalogID	D21LD				
Grupo de Produtos	4926				
Código do Grupo	R 220				
País de origem	Alemanha				
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 08/01/2018				

Classificações

REEE (2012/19/UE) Obrigação de retoma

REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos

	Versão	Classificação
eClass	12	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	7	EC001857
ETIM	8	EC001857
IDÉIA	4	4139
UNSPSC	15	39-12-10-07

Não

Sim

;