



6SL33573AG413AA8

Peça de reposição SINAMICS S120 Substituição de cartão IPD para refrigerado a água (CuNi) Active Line Module 1400 kW 750-1035 V DC, 1422 A, com FPGA

Anotações

.

Preço de tabela Visualizar preços

Preço ao Cliente Visualizar preços

Imagem semelhante

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

Serviço e Suporte (Manuais, Certificados, FAQs...) Baixar

Produto

Número do Artigo (Número Voltado para o Mercado)	6SL33573AG413AA8
Descrição do Produto	*Peça de reposição* SINAMICS S120 Substituição de cartão IPD para refrigerado a água (CuNi) Active Line Module 1400 kW 750-1035 V DC, 1422 A, com FPGA
Família de produtos	Visão geral dos dados de pedidos
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300:Produto ativo
Anotações	.

Dados de preços

Grupo de Preços	W5W
Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Fator Metálico	Nenhum

Informações de entrega

Regulamentos de Controle de Exportação	AL : N / ECCN : N
Prazo de execução normal à saída da fábrica	1 Dia/Dias
Peso líquido (lb)	0,353 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	Não disponível
Código da Mercadoria	Não disponível
LKZ_FDB/ CatalogID	GG_LD
Grupo de Produtos	4929
Código do Grupo	R2S7
País de origem	República Tcheca
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	não disponível
Retornável	Não
REEE (2012/19/UE) Obrigação de retoma	Não
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos	

Classificações

	Versão	Classificação
eClass	12	27-02-31-91
eClass	6	27-02-91-12
eClass	7.1	27-02-91-12
eClass	8	27-02-91-12
eClass	9	27-02-31-91
eClass	9.1	27-02-31-91
ETIM	7	EC002025
ETIM	8	EC002025