

## 6ES5405-7AB21

SIMATIC S5, MÓDULO DE ENTRADA DIGITAL 405 GALVANICAMENTE ISOLADO 8 ENTRADAS 220 V AC

**Anotações**

Nenhuma imagem disponível

O produto foi excluído sem substituição  
Se precisar de ajuda, entre em contato com nosso escritório local da Siemens

[Preço de tabela](#)[Visualizar preços](#)[Preço ao Cliente](#)[Visualizar preços](#)[Serviço de Suporte \(Manuais, Certificados, FAQs...\)](#)[Baixar](#)**Produto**

Número do artigo (número voltado para o mercado)

6ES5405-7AB21

Descrição do Produto

SIMATIC S5, MÓDULO DE ENTRADA DIGITAL 405  
GALVANICAMENTE ISOLADO 8 ENTRADAS 220 V AC

Família de produtos

Não disponível

Ciclo de vida do produto (PLM)

PM500: Produto descontinuado ou fim do PLM &amp; Suporte

Data de Vigência do PLM

Fim do ciclo de vida do produto desde: 01.10.2007

Anotações

O produto foi excluído sem substituição  
Se precisar de ajuda, entre em contato com nosso escritório  
local da Siemens

**Dados de preços**

Grupo de preços específicos da região / Grupo de preços da sede

4ZZ / 4ZZ

[Preço de tabela](#)[Visualizar preços](#)[Preço ao Cliente](#)[Visualizar preços](#)

Sobretaxa para Matérias-Primas

Nenhum

Fator Metal

Nenhum

**Informações de entrega**

Regulamentos de Controle de Exportação

ECCN : N / AL : N

Prazo de execução padrão à saída da fábrica

Sob consulta

Peso Líquido (kg)

0,500 kg

Unidade de medida de tamanho do pacote

Não disponível

Unidade de Quantidade

0 Peça

Quantidade de Embalagem

1

**Informações adicionais sobre o produto**

EAN

Não disponível

UPC

Não disponível

Código da mercadoria

85389091

LKZ\_FDB/ CatalogID

ES-NB1

Grupo de Produtos

4603

Código do grupo

R 721

País de origem

Alemanha

Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS

não disponível

Classe de produto

B: devolução restrita, entre em contato com seu parceiro/contato Siemens

Obrigação de retoma dos REEE (2012/19/UE)

-

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

**Classificações**

Não disponível