

6ES7323-1BH00-0AA0

SIMATIC S7-300, MÓDULO DIGITAL SM 323, ISOLADO OPTICAMENTE, 8 DI E 8 DO, 24V DC, 0,5A CORRENTE AGREGADA 2A, 20 PIN

Anotações

O produto não está mais disponível. Sucessor: 6ES7323-1BH01-0AA0

Nenhuma imagem disponível

Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Folha de dados em PDF	Baixar
Serviço de Suporte (Manuais, Certificados, FAQs...)	Baixar

Produto

Número do artigo (número voltado para o mercado)	6ES7323-1BH00-0AA0
Descrição do Produto	SIMATIC S7-300, MÓDULO DIGITAL SM 323, ISOLADO OPTICAMENTE, 8 DI E 8 DO, 24V DC, 0,5A CORRENTE AGREGADA 2A, 20 PIN
Família de produtos	Não disponível
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM500:Produto descontinuado ou fim do PLM & Suporte
Data de Vigência do PLM	Fim do ciclo de vida do produto desde: 01.10.2004
Anotações	O produto não está mais disponível. Sucessor: 6ES7323-1BH01-0AA0

Informações sobre o sucessor

Sucessor	6ES7323-1BH01-0AA0
Descrição do sucessor	SIMATIC S7-300, módulo digital SM 323, isolado, 8DI e 8DO, 24 V DC, 0,5 A Corrente total 2A, 1x 20 polos

Dados de preços

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

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)	0,245 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	4025515061106
UPC	Não disponível
Código da mercadoria	Não disponível
LKZ_FDB/ CatalogID	ST9-E5
Grupo de Produtos	Não disponível
Código do grupo	R 111
País de origem	Não disponível
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	não disponível
Classe de produto	Não disponível
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