

6ES5454-4UA13

SIMATIC S5 454 MÓDULO DE SAÍDA DIGITAL FLUTUANTE, VERSÃO COMPACTA U 16 SAÍDAS, 24V DC; 2A

Anotações

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

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)	6ES5454-4UA13
Descrição do Produto	SIMATIC S5 454 MÓDULO DE SAÍDA DIGITAL FLUTUANTE, VERSÃO COMPACTA U 16 SAÍDAS, 24V DC; 2A
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: 01.10.2010
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	2AP / 2AP
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	1 dia/dias
Peso Líquido (kg)	0,606 kg
Dimensão da embalagem	20,80 x 26,50 x 5,50
Unidade de medida de tamanho do pacote	CENTÍMETRO
Unidade de Quantidade	0 Peça
Quantidade de Embalagem	1

Informações adicionais sobre o produto

EAN	4025515116097
UPC	Não disponível
Código da mercadoria	85389091
LKZ_FDB/ CatalogID	ST9-E5
Grupo de Produtos	4309
Código do grupo	R 111
País de origem	Alemanha
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	O produto não é compatível com RoHS
Classe de produto	D: produtos feitos sob encomenda / especificações do cliente, que requerem serviços de engenharia, que não podem ser reutilizados ou utilizados (projeto para o cliente)
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