SIEMENS

6SL3532-6DF71-0RH1



SINAMICS SERVO-DRIVE DISTRIBUÍDO S120M AH36, M(0)=1,00Nm n(N)=3000 RPM, ENTRADA: DC 600V ABSOLUTE ENCODER 20 BIT NATURAL AIR COOLING, IM B5, IM V1, IM V3 GRAU DE PROTEÇÃO: IP65 EIXO LISO COM FREIO DE RETENÇÃO

Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Serviço e Suporte (Manuais, Certificados, FAQs)	Baixar

Produto

Produto					
Número do Artigo (Número Voltado para o Mercado)	6SL3532-6DF71-0	DRH1			
Descrição do Produto	SINAMICS SERVO-DRIVE DISTRIBUÍDO S120M AH36, M(0)=1,00Nm n(N)=3000 RPM, ENTRADA: DC 600V ABSOLUTE ENCODER 20 BIT NATURAL AIR COOLING, IM B5, IM V1, IM V3 GRAU DE PROTEÇÃO: IP65 EIXO LISO COM FREIO DE RETENÇÃO				
Família de produtos	Servo drive distribuído SINAMICS S120M				
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300:Produto ativo				
Dados de preços					
PreçoGrupo de Preços Específicos da Região / Grupo de Preços da Sede	751 / 751				
Preço de tabela	Visualizar preços				
Preço ao Cliente	Visualizar preços				
Sobretaxa para Matérias-Primas	Nenhum				
Fator Metálico	Nenhum				
Informações de entrega					
Regulamentos de Controle de Exportação	AL: N/ECCN: N				
Prazo de execução normal à saída da fábrica	80 Dia/Dias				
Peso Liquido (kg)	4.450 kg				
Unidade de medida do tamanho da embalagem	Não disponível				
Unidade de Quantidade	1 Peça				
Quantidade de Embalagem	1				
Informações adicionais sobre o produto					
EAN	4034106440688				
UPC	887621780357				
Código da Mercadoria	85015220				
LKZ_FDB/ CatalogID	D21MC	D21MC			
Grupo de Produtos	5185				
Código do Grupo	R 220				
País de origem	Alemanha				
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 03.06.2015				
Classe de produto	C: produtos fabricados/produzidos por encomenda, que não podem ser reutilizados ou reutilizados ou ser devolvidos a crédito.				
REEE (2012/19/UE) Obrigação de retoma	Sim				
Arte REACH. 33 Dever de informação de acordo com a lista atual de candidatos					
Classificações					
		Versão	Classificação		
	eClass	12	27-02-31-01		
	eClass	6	27-02-31-01		
	eClass	7.1	27-02-31-01		

	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
UNSPSC	15	39-12-20-03

;