

Laudo Técnico

VEGO FPS 30D

1 Modelo

Vego FPS 30D Speed

2 Marca

Asys Automatisierungssysteme GmbH

3 Descrição Técnica do Bem

- _ Ajuste automático de largura
- _ Função Primeiro a Entrar / Primeiro a Sair
- _ Distância do slot: 20mm
- _ Nº de slots de buffer (acumulador de peças): 30
- _ Máx. altura do componente: +/- 40mm
- _ Trilhos de transporte fixos: 1 e 3
- _ Correias transportadoras ESD (antiestático)
- _ Tempo médio de ciclo < 15 seg. no modo FIFO (First In First Out – Primeiro a entrar, primeiro a sair)
- _ Torre de iluminação LED de 2 cores + campainha

4 Aplicação

Buffer (acumulador de peças) transportador utilizado para transporte e armazenamento de peças eletrônicas denominadas PCB's que será utilizada na linha de produção com a finalidade de transferir as peças entre uma máquina e a outra através do abastecimento das mesmas através de racks (pequena estrutura de prateleiras para acomodar as peças), o transporte ocorre através de um sistema de elevação e transportadores com correias, o mesmo possui uma pequena IHM (Interface homem máquina) para fazer o ajuste de parâmetros dos produtos que irão produzir na máquina.

5 Descrição dos Bens

Máquinas e periféricos

FOTOS	Descrição
1	Buffer (acumulador de peças) VEGO FPS 30D para transporte e armazenamento de PCB (placas eletrônicas)

