

DESCRIPTIVO DA MÁQUINA:
Modelo: 6SE7034-6EE85-0AA0

DRIVE Inversor de Frequência utilizado para controle de velocidade e sincronismo das facas com os rolos da máquina Slitter na produção de TNT desde extrusão até corte de bobinas.

1- Informações Gerais:

Dispositivo eletrônico capaz de controlar um motor elétrico promovendo a variação da frequência e da tensão que é fornecida a esse motor, dominando a sua velocidade e a potência consumida. Equipamento utilizado na linha de produção de TNT com a finalidade de controlar a velocidade dos motores envolvidos no processo de toda a produção da empresa desde extrusão até corte de bobinas.

PADRÕES:

2- Especificações Técnicas:

Modelo: 6SE7034-6EE85-0AA0
Marca: Simovert Master drive
Origem: Áustria
Potência (kW): 220
Corrente (A): 463
Tamanho Chassis: E
Alimentação: AC
TIPO: Chassis Common Rectifier

3- Campo de Aplicação:

Equipamento utilizado para controle de velocidade de motores em toda área produtiva da empresa, desde extrusão até corte de bobinas.

4- Imagens e diagramas ilustrativos:



p