

MEMORIAL DESCRITIVO
Modelo: 6SE7024-7TD61-Z

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: 6SE7024-7TD61-Z

Marca: Simovert Master drive

Origem: Alemanha

Potência (kW): 22

Corrente (A): 47

Tamanho Chassis: D

Alimentação: DC

TIPO: Compact DC Inverter

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:

