

DESCRIPTIVO DA MÁQUINA:

Modelo: 6SE7036-0EK60-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:

1- Especificações Técnicas:

Modelo: 6SE7036-0EK60-Z

Marca: Simovert Master drive

Origem: Alemanha

Potência (kW): 350

Corrente (A): 590

Tamanho Chassis: K

Alimentação: AC

2- Campo de Aplicação:

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

Imagens e diagramas ilustrativos:

