

Laudo Técnico NoRF Station

1 Modelo

NoRF FuEnd – Scania_MAN – desenvolvimento interno pela planta de Villingen

2 Marca

Continental_Vil

3 Ano de Fabricação

Jan/2024

4 N° de Série

Não Aplicável

5 Descrição Técnica do Bem

Sistema de testes para produtos eletrônicos baseado em comandos elétricos montados em painel metálico do tipo quadro para montagem de

componentes elétricos, contadoras, reles, fontes de alimentação e cargas resistivas, bournes.

Este sistema realiza testes automáticos controlados por controladores programáveis baseado em CLP (Controlador Lógico Programavel)

e Computador Industrial. Tensão de alimentação de entrada quadro de 220V e tensão de saída programável de 0 a 30V.

Aplicação: Utilização em linha de montagem final para validação do produto antes do envio ao cliente garantido funcionamento e qualidade.



6 Aplicação

Equipamento desenvolvido para teste funcional do produto CM4, 100% dedicado ao produto com base nos requisitos dos clientes Scania e MAN incluindo design do produto.

7 Descrição dos Bens

Máquinas e periféricos

FOTOS	Descrição
1	Teste NoRF de Bancada

Item	nonRF Station	
1	Advantech Computer + peripherals	
2	Harness (Used to connect to UUT via main + ETH connector)	
3	4 Port HDMI	
5	Cabinet Hardware Interface	 <p>or switching signals e.g.: TRM30, TRM31, etc.</p>
6	Fixture - CM4 Scania/MAN and PCM3	 
7	CESIT - MC2	