ScopiX IV BUS: Osciloscopio digital portátil autónomo 2 CANALES 300 MHz con canales aislados : GUÍA DE INICIO de la prueba de integridad de los buses de campo en 4 pasos ScopiX IV Bus – Batteridrivet digitalt oscilloscope med två isolerade kanaler och 300 MHz bandbredd : SNABBGUIDE de fyra stegen för att testa en fältbuss

SE



Paso 1 : Selección del bus a analizar ണ

Visualización de todos les archivos bus disponibles en una lista (desplazamiento por archivo). El archivo seleccionado aparece en blanco con recordatorio de la norma asociada en la parte «configuración actual».

Seleccione uno de estos archivos antes de iniciar el análisis.



Indicación de conexión de las sondas Probix indispensables para obtener un diagnóstico de bus según las características técnicas de la norma.



Paso 2 : Visualización de las tolerancias de la norma por parámetros con mín. y máx. de tolerancia.

Several results in file: second 2012,09.36, 15,09.2

Modificaciones de los parámetros de la norma pulsando la magnitud (cambio en teclado digital) luego copia de seguridad de los parámetros en un nombre de archivo por defecto, validación pulsando «X» y el archivo con una estrella se guardarán en el directorio «bus-limits» Creación de archivo bus específico con software PC SX-BUS.



Paso 3 : Inicio del diagnóstico por pasos según la norma seleccionada y sus parámetros: visualización de cada cálculo



Paso 4 : Resultado del análisis

Ø Estos resultados se pueden guardar en un archivo de extensión «.HTM» en la memoria interna o en la SDCard Una ayuda al diagnóstico aparece con pictogramas rojos en caso de defecto, naranja si límite según norma y verde si conforme a la norma.



H	IX0030 or HX013	0

Steg 1: Välj önskad bus att analysera (TTT Visning av alla bussfiler I en lista (med fil-scrolling), Den valda filen visas i vitt, med en påminnelse om den tillhörande standarden i denna "denna konfiguration" delen. Väl en av dessa filer innan analysering påbörjas. Anslutningsinformation för Probix prober, är viktig för att göra en diagnos enligt standarden. Steg 2: Visning av toleransen enligt standarden, parameter-för-parameter, med min och max värden. _ Saving changes to file: scopiz_2017-09-26_15-09-21 Ändringar för inställningarna på en standard görs med ett tryck på dessa (ändra till numeriskt tangentbord). Spara sedan filen till ett förvalt filnamn och konfirmera med att trycka på "X" filen, är lagrad (visas med en stjärna) samt lagras i "bus-inställningar" För att göra egna buss protokoll används SX-BUS PC mjukvaran. Steg 3 : Start av diagnosen, i steg enligt vald standard och dess inställningar: visning av varje beräkning. Steg 4 : Mätresultat \odot Dessa mätresultat kan sparas i filer med som har ".HTM"

tillägget, i det interna minnet eller på SD-kortet. Med diagnoshjälpen, visas felaktiga mätvärden i rött, om felet är på gränsen i orange samt med grönt om värdet är enligt standarden.

