



Banco de Prueba para Circuitos de Vía y Contadores de Ejes de Siemens SICO 2056 PEGA

Medidor para circuitos de vía y contadores de ejes de tipo Siemens

datos

Resistencia de entrada: $>/= 1 \text{ M}\Omega$

Conexiones:

- Enchufes de seguridad 4 mm
- Enchufe de 8 polos a la frontera

Alimentación: 1 acumulador Li-Ion o 3 pilas 1,5 V de tipo AA

Clase de protección: II

Grado de protección: IP 54 (aparato indicador)

Duración de operación: > 8 horas (a 20°C)

Temperatura de operación: -40°C ... +70°C

(En caso de operar el banco de prueba a temperaturas menos de -20°C una duplicación de los errores de medición indicados es admisible)

Temperatura de almacenamiento: -40°C ... +70°C

Tensión de entrada máxima permitida:

- 300 Veff (enchufes de seguridad 4 mm)
- 100 Veff (enchufe de 8 polos)

Resistencia mecánica de tensión enfrente partes de armazón que tienen capaz de conducir: 2,5 kV

Dimensiones con asa: 170 x 145 x 155 mm

Peso con acumuladores: max.1,5 kg

tecnología

El banco de prueba para circuitos de vía y contadores de ejes de Siemens SICO 2056 PEGA (V25591-Z1-A43) es apropiado para

- Ajustes,
 - Mediciones de inspección y
 - Comprobaciones
- tanto en circuitos de vía de frecuencia acústica de los tipos
- FTGS 46,
 - FTGS 917,
 - GLS 9/15y
 - TCM
- como en contadores de ejes de los tipos
- ZP43 E/M y
 - ZP70 E/M.

La conexión a los puntos de contado se realiza con el adaptador apropiado.

El SICO 2056 PEGA sustituye el banco de prueba anterior V25921-Z1-A19 (PEGA 1211).

Inspección automática de los puntos de contador de ejes:

También se puede medir automáticamente a los contadores de ejes. Los resultados se ficha rápidamente y correctamente. El SICO 2056 PEGA realiza todas las mediciones necesarias para el tipo de contador de eje elegido. Lo compara todos los resultados con los valores límites archivados en el banco de prueba. En caso de un resultado sea fuera del valor límite la medición automática es interrumpido y el resultado es indicado en la pantalla con la nota „Atención“.

Introducción de datos:

Ya antes de la comprobación se puede introducir un archivo con números de contadores de ejes a ordenador. Después se transmite los datos al SICO 2056 PEGA con el cable de datos USB.

#230



Memorizar los resultados medidos:

Después de la medición automática al contador de eje todos los resultados medidos se puede memorizar en la interna memoria FLASH en forma de un protocolo simple.

Uso como multímetro para medir:

- Tensión alterna (tensión de red alterna),
- Tensión continua o
- Frecuencia

Mediciones selectivas y de banda ancha de tensión alterna y tensión continua

Selectividad alta contra señales interferentes

Indicación rápida de los resultados medidos

Operación por menú

Pantalla grande y bien iluminada

Concepto de pila universal

entrega

- Banco de Prueba SICO 2056 PEGA
- Adaptador para puntos de contacto ZP43 E/M
- Cable de conexión 4 mm, azul, 100 cm
- Cable de conexión 4 mm, rojo, 100 cm
- Cable adaptador, 2 mm á 4 mm, azul, 60 cm
- Cable adaptador, 2 mm á 4 mm, rojo, 60 cm
- Clavija reductora, 4 mm á 2,3 mm
- Acumulador Li-Ion
- Cargador para acumuladores de iones de litio del tipo PA-LH201.K01.R001 SICO 5007 con manual
- Bolsa de transporte
- Manual
- Certificado sobre prueba de aceptación 3.1 a UNE-EN 10204
- Cable de datos USB

Accesorio opcional

- Juego de accesorios para medir a FTGS / GLS (distribuido por Siemens AG)
- Adaptador para puntos de contacto ZP 70 E/M (distribuido por Siemens AG)
- Cable de datos RS232 (distribuido por Signal Concept GmbH)
- Pinza de contacto de carril

orden

Siemens Mobility GmbH
Ackerstr. 22
38126 Braunschweig
ALEMANIA

SICO 2056 PEGA
Número de producto Siemens: V25591-Z1-A43

SICO 2056 PEGA Adaptador para puntos de contacto ZP43E/M
Número de producto Siemens: L25010-A2-L736

SICO 2056 PEGA Adaptador para puntos de contacto ZP70E/M

#230



Número de producto Siemens: L25010-A2-L741

SICO 2056 PEGA Cable de datos USB

Número de producto Siemens: L25010-A2-L740

Juego de accesorios para FTGS / GLS

Número de producto Siemens: L25010-A2-L737

Distribuido por Signal Concept GmbH:

- Pinza de contacto de carril SZ 1103

#230



#230

Signal Concept GmbH
Geschäftsführer: Stefan Wetzig
Südring 11, 04416 Markkleeberg, Deutschland
Tel.: +49 (0)34297 1439 0, Fax: +49 (0)34297 1439 13

Seite 4/4 - 15.02.2026

E-Mail: info@signalconcept.de
Internet: www.signalconcept.de
Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

