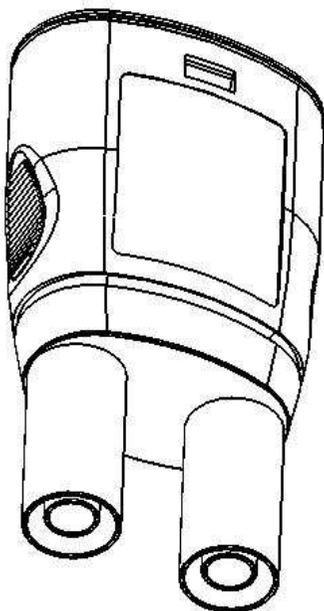


HX0094

Capteur 4-20 mA

Informations pour l'utilisateur
User information
Benutzerinformation
Manuale di funzionamento
Manual de instrucciones de funcionamiento



Français

1 - Généralités

HX0094 est un capteur 4-20 mA ; il doit être utilisé sur des oscilloscopes SCOPIX.
Lors de la connexion de HX0094 sur SCOPIX, des informations de sécurité sont affichées.
Ces informations peuvent être différentes, si d'autres accessoires PROBIX sont connectés.
Pour plus d'informations, référez-vous à la notice de fonctionnement du SCOPIX.

| Evénement PROBIX sur la voie 1 | | | |
|--|-------------|-------------------|--------------|
| HX94 - 4-20mA Adapter (1 V/40mA) Use safety rated leads | | | |
| | Entrée: | Entrée flottante: | Entre voies: |
| Ch1 | 230Vrms MAX | 1000V CAT II | 1000V CAT II |
| HX94 | | | |
| Ch2 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch3 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch4 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |

2 - Précautions d'emploi

Avant chaque utilisation, vérifiez l'intégrité du boîtier. Toute dégradation, même partielle, doit entraîner la consignation de l'appareil pour remise en état ou mise au rebut.
A défaut de mise hors tension de l'installation, vous devez adopter des procédures de fonctionnement sécurisées et utiliser des équipements de protection individuelle, lorsque des parties sous tension dangereuse peuvent être accessibles dans l'installation où la mesure est réalisée.
La protection assurée par l'appareil peut être compromise en cas d'utilisation non spécifiée par le constructeur.

3 - Spécifications de HX0094*

| | |
|-------------------------------|--|
| Normes respectées | IEC 61010-1 (2001) EN 61326-1 (2006) |
| Conditions de référence | Température : de 18°C à 28°C Humidité relative : de 20 % à 75 % |
| Conditions d'utilisation | Altitude < 2000 m, en intérieur |
| Température de fonctionnement | -10°C à +55°C |
| Coefficient de mesure DC | 25 mV / mA |
| Impédance | 250 Ω max. |
| Surcharge max. | 230 V / 50 Hz |
| Précision | 0,1 % |

4 - Catégories de mesure

CAT I : circuits non reliés directement au réseau et spécialement protégés
CAT II : circuits directement branchés à l'installation basse tension
CAT III : circuits d'alimentation dans l'installation du bâtiment
CAT IV : circuits source de l'installation basse tension du bâtiment

5 - Symboles utilisés sur cet accessoire



Attention : risque de danger, se reporter à la notice de fonctionnement.



Appareil entièrement protégé par isolation double ou isolation renforcée.



Tri sélectif des déchets pour le recyclage des matériels électriques et électroniques. Conformément à la directive WEEE 2002/96/EC : ne doit pas être traité comme déchet ménager.

6 - Nettoyage

Nettoyez le boîtier avec un chiffon légèrement imbibé d'eau savonneuse. Rincez avec un chiffon humide. Ensuite, séchez rapidement avec un chiffon ou de l'air pulsé à 80°C max.

* Ces spécifications ne prennent pas en compte l'erreur de mesure de SCOPIX.

English

1 - General

HX0094 is a 4-20 mA adapter, to be used on SCOPIX oscilloscopes.
When connecting the HX0094 to the SCOPIX, safety information is displayed. This information may be different if other ProbiX accessories are connected.
For more information, refer to the SCOPIX user's manual.

| ch1: PROBIX event | | | |
|--|-------------|--------------|------------------|
| HX94 - 4-20mA Adapter (1 V/40mA) Use safety rated leads | | | |
| | Input: | Floating: | Between Channel: |
| Ch1 | 230Vrms MAX | 1000V CAT II | 1000V CAT II |
| HX94 | | | |
| Ch2 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch3 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch4 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |

2 - Precautions for use

Prior to each use, check the integrity of the unit. Any partial or total damage must lead to the consignment of the device for renovation or scrapping.
Should the unit not be turned off, you must apply secure operating procedures and use personal protection equipment, if the hazardous live sections may be accessible in the installation where the measuring is carried out.
The protection provided by the instrument may be compromised if it is used in a way not specified by the manufacturer.

3 - Specifications for HX0094*

| | |
|----------------------------|--|
| Standards applied | IEC 61010-1 (2001) EN 61326-1 (2006) |
| Reference conditions | Temperature: from 18°C to 28°C Relative humidity: from 20 % to 75 % |
| Use conditions | Altitude < 2000 m, indoors |
| Operating temperature | -10°C to +55°C |
| DC measurement coefficient | 25 mV / mA |
| Impedance | 250 Ω max. |
| Max. overload | 230 V / 50 Hz |
| Accuracy | 0.1 % |

4 - Measurement categories

CAT I : circuits not directly connected to the network and specially protected.
CAT II : circuits connected directly to the low-voltage installation.
CAT III : power supply circuits in the building installation
CAT IV : source circuits of the building low-voltage installation.

5 - Symbols used for this accessory



Beware: risk of danger, refer to the operating instructions



Instrument fully protected by double insulation or reinforced insulation.



Selective sorting of waste for the recycling of electric and electronic equipment. In accordance with the WEEE 2002/96/EC directive: must not be processed as household waste.

6 - Cleaning

Clean the toroid and the unit with a cloth and a little soapy water. Rinse with a damp cloth. Then dry quickly with a cloth or pulsed air at 80°C max.

* These specifications do not account for the measurement error of SCOPIX.

Deutsch

1 - Allgemeines

HX0094 ist ein 4-20 mA Adapter ; es wird zusammen mit den SCOPIX Oszilloskopen verwendet.

Beim Anschluss der HX0094 am SCOPIX werden die hier gezeigten Sicherheitsinformationen angezeigt. Wenn anderes *ProbiX* Zubehör angeschlossen wird, können die hier gegebenen Informationen unterschiedlich sein.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des SCOPIX.

| | Einangang: | Isolierter Eingang: | Zwischen Kanälen |
|------|-------------|---------------------|------------------|
| Ch1 | 230Vrms MAX | 1000V CAT II | 1000V CAT II |
| HX94 | | | |
| Ch2 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch3 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch4 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |

2 - Sicherheitshinweise

Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung, dass das Gehäuse unversehrt ist. Auch bei einer nur teilweisen Beschädigung der Isolation ist das Gerät zur Reparatur einzusenden oder auszumustern.

Wird die Anlage nicht elektrisch ausgeschaltet, müssen besondere Sicherheitsmaßnahmen beachtet und persönliche Schutzausrüstungen verwendet werden, wenn unter Gefährdungsspannung stehende Bereiche der Installation, an der die Messung durchgeführt wird, zugänglich sind.

Die Sicherheit des Gerätes kann bei einer vom Hersteller nicht spezifizierten Anwendung beeinträchtigt werden.

3 - Spezifikationen der HX0094 *

| | |
|------------------------|--|
| Normen | IEC 61010-1 (2001) EN 61326-1 (2006) |
| Referenzbedingungen | Temperatur: von 18°C bis 28°C Relative Feuchte: von 20 % bis 75 % |
| Betriebsbedingungen | Höhe < 2000 m, innen |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +55°C |
| DC-Messungskoeffizient | 25 mV / mA |
| Impedanz | 250 Ω max. |
| Max. Überlast | 230 V / 50 Hz |
| Genauigkeit | 0,1 % |

4 - Überspannungskategorien

CAT I : Kreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden und besonders geschützt sind.

CAT II : Kreise, die direkt an Niederspannungsinstallationen angeschlossen sind

CAT III : Stromversorgungsnetze in Gebäudeinstallationen

CAT IV : Niederspannungs-Stromversorgungsnetze in Gebäudeinstallationen

5 - Bei diesem Zubehör verwendete Symbole

-  Achtung: Gefahr, siehe Bedienungsanleitung.
-  Das Gerät ist umfassend durch eine doppelte oder eine verstärkte Isolation geschützt.
-  Abfalltrennung für das Recycling von elektrischen und elektronischen Komponenten. Entsprechend der WEEE-Richtlinie 2002/96/EC: Darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

6 - Reinigung

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem Lappen und etwas Seifenwasser. Wischen Sie mit einem angefeuchteten Tuch nach. Trocknen Sie das Gerät anschließend mit einem Tuch oder blasen Sie es mit max. 80°C warmer Luft ab.

* Diese Spezifikationen berücksichtigen nicht den Messfehler des **SCOPIX**.

Italiano

1 - Generalità

HX0094 è uno adattatore 4-20 mA ; è destinato ad utilizzazione sugli oscilloscopi SCOPIX.

Al momento del collegamento di HX0094 su SCOPIX, vengono visualizzate delle informazioni di sicurezza. Se sono collegati altri accessori *ProbiX*, queste informazioni possono essere differenti.

Per maggiori informazioni, fare riferimento al manuale di funzionamento di SCOPIX.

| | Ingresso: | Ingresso mobile: | Fra vie: |
|------|-------------|------------------|--------------|
| Ch1 | 230Vrms MAX | 1000V CAT II | 1000V CAT II |
| HX94 | | | |
| Ch2 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch3 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch4 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |

2 - Precauzioni d'utilizzazione

Prima di ogni utilizzazione, verificate l'integrità della scatola. Qualsiasi eventuale danno, anche parziale, agli isolanti ha per conseguenza la messa in deposito dell'apparecchio per riparazione o per scarto.

In assenza di scollegamento elettrico dell'installazione, dovete adottare delle procedure di funzionamento protette e dovete utilizzare delle apparecchiature di protezione individuali, se degli elementi pericolosi in tensione possono essere accessibili nell'installazione in cui la misura viene realizzata. La protezione garantita dallo strumento può essere compromessa in caso di non utilizzo specificato dal costruttore.

3 - Specifiche del HX0094 *

| | |
|------------------------------|---|
| Norme rispettate | IEC 61010-1 (2001) EN 61326-1 (2006) |
| Condizioni di riferimento | Temperatura : da 18°C a 28°C Umidità relativa : da 20 % a 75 % |
| Condizioni d'utilizzazione | Altitudine < 2000 m, chiuso |
| Temperatura di funzionamento | da -10°C a +55°C |
| Coefficiente di misura DC | 25 mV /mA |
| Impedanza | 250 Ω max. |
| Sovraccarico max. | 230 V / 50 Hz |
| Precisione | 0,1 % |

4 - Categorie di misura

CAT I : circuiti non collegati direttamente alla rete e specificatamente protetti

CAT II : circuiti direttamente collegati all'installazione bassa tensione

CAT III : circuiti d'alimentazione nell'installazione della nave

CAT IV : circuiti sorgente dell'installazione bassa tensione della nave

5 - Simboli utilizzati sul presente accessorio

-  Attenzione : rischio di pericolo, fare riferimento al manuale di funzionamento.
-  Apparecchio interamente protetto tramite doppia isolamento o isolamento rinforzata.
-  Classificazione selettiva dei rifiuti per il riciclaggio dei materiali elettrici ed elettronici. Conformemente alla direttiva WEEE 2002/96/EC : non deve essere trattato come rifiuto domestico.

6 - Pulizia

Pulite il nucleo e la scatola con un panno leggermente imbevuto con acqua e sapone. Sciacquate con un panno umido. Asciugate rapidamente con un panno o con aria insufflata ad 80°C max.

* Queste specifiche non tengono conto dell'errore di misura di **SCOPIX**.

Español

1 - Generalidades

HX0094 es uno adaptador 4-20 mA ; se destina a ser utilizada en los oscilloscopios SCOPIX.

Al conectar el HX0094 en SCOPIX, se visualizan las informaciones de seguridad. Estas informaciones pueden ser diferentes si están conectadas otros accesorios *ProbiX*.

Para más informaciones, remitase a la instrucción de funcionamiento de SCOPIX.

| | Entrada: | Entrada flotante: | Entre canales: |
|------|-------------|-------------------|----------------|
| Ch1 | 230Vrms MAX | 1000V CAT II | 1000V CAT II |
| HX94 | | | |
| Ch2 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch3 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |
| Ch4 | - | 600V CAT III | 1000V CAT II |
| - | - | - | - |

2 - Precauciones de empleo

Antes de cada utilización, verifique la integridad de la caja. Toda degradación, incluso parcial, de los aislantes debe ocasionar la consignación del aparato para repararlo o desecharlo.

A defecto de poner fuera de tensión la instalación, debe adoptar los procedimientos de funcionamiento protegidos y utilizar equipos de protección individual cuando partes bajo tensión peligrosa pueden ser accesibles en la instalación donde se realiza la medida.

La protección que ofrece el equipo puede verse comprometida en caso de realizar un uso no especificado por el fabricante.

3 - Especificaciones de HX0094 *

| | |
|-------------------------------|---|
| Normas respetadas | IEC 61010-1 (2001) EN 61326-1 (2006) |
| Condiciones de referencia | Temperatura: de 18°C a 28°C Humedad relativa: de 20 % a 75 % |
| Condiciones de utilización | Altitud < 2000 m, en interiores |
| Temperatura de funcionamiento | da -10°C a +55°C |
| Coefficiente de medida DC | 25 mV /mA |
| Impedancia | 250 Ω max. |
| Sobrecarga max. | 230 V / 50 Hz |
| Precisión | 0,1 % |

4 - Categorías de medida

CAT I : circuitos no acoplados directamente a la red y protegidos especialmente.

CAT II : circuitos conectados directamente a la instalación de baja tensión

CAT III : circuitos de alimentación en la instalación del edificio

CAT IV : circuitos de la fuente de la instalación de baja tensión del edificio

5 - Símbolos utilizados en este accesorio

-  Cuidado: riesgo de peligro, remitirse a la instrucción de funcionamiento
-  Aparato totalmente protegido por aislamiento doble o aislamiento reforzado.
-  Clasificación selectiva de los desechos para el reciclaje de los materiales eléctricos y electrónicos. Conforme a la directiva WEEE 2002/96/EC: no se debe tratar como deshecho doméstico.

6 - Limpieza

Limpia el núcleo y la caja con un trapo ligeramente empapado en agua jabonosa. Aclarar con un trapo húmedo. Luego, seque rápidamente con un paño o aire pulsado a 80°C máx.

* Estas especificaciones no toman en cuenta el error de medición del **SCOPIX**.