

MULTÍMETROS DE LABORATORIO



Los nuevos MX 5006 y MX 5060 son multímetros de sobremesa económicos, diseñados para ofrecer máxima seguridad ya que miden la corriente sin riesgo de error gracias al único borne A para medidas de hasta 10A.

Son equipos TRMS AC+DC, con visualización de hasta 60000 cuentas en ancho de banda 100kHz y rangos de medida asociados a múltiples combinaciones que hacen que sean ideales para aplicaciones en los sectores de la electrotecnia y electrónica.

Su seguridad eléctrica 600 V CAT IV y 1000 V CAT III permite medidas en electrodomésticos, tomas de corriente, herramientas portátiles, cuadros de distribución, disyuntores, caja de derivación, equipos eléctricos o demás equipos de uso industrial conectados a la instalación fija.

Los MX 5006 y MX 5060 también cuentan con las principales funciones para realizar medidas en variadores de velocidad: una impedancia baja VLowZ y una frecuencia de corte 300 Hz. También miden la temperatura mediante un termopar K en un rango de medida muy amplio.

Para su uso en laboratorios, son equipos muy cómodos que pueden apilarse para ahorrar espacio. Además, tienen un soporte orientable y un gran display LCD de 16 mm para optimizar el confort de lectura.

CHAUVIN ARNOUX IBÉRICA, S.A.

+info: Tf-902 202 226 [Ref. 073_AR-308]

MACROS PARA AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL



Omron es uno de los proveedores líderes del mundo en dispositivos y sistemas de automatización y control. La compañía fabrica una amplia gama de productos que se utilizan en una gran variedad de aplicaciones que van desde máquinas de packaging para alimentación, bebidas y productos farmacéuticos, a las

líneas de producción de vehículos, electrónica de consumo y la industria en general. Como parte de su continuo compromiso con los clientes, Omron ofrece ahora macros para el sistema de ePLAN. Las macros, que son accesibles a través del servicio online "Data Portal" de ePLAN, contienen datos que permite a los diseñadores hacer "drag&drop" con los esquemas pre-dibujados de componentes Omron en diagramas, planos, flowcharts y otros documentos. Documentación precisa y puesta al día que puede además generarse de una forma mucho más rápida y sencilla, con traducciones disponibles para aquellas empresas que hacen negocios internacionalmente.

Los dibujos de componentes y sus datos se insertan tal y como se necesita, siendo el sistema el que se encargue de toda la configuración y formato, ayudando a los clientes a reducir costes en la etapa de diseño de un cuadro, mejorando la eficiencia y el tiempo de comercialización.

Con las más de 500 macros de productos Omron ya disponibles en el sistema de ePLAN, que incluyen componentes de cuadro, PLCs, accionamientos y controladores entre otros, así como todos los dispositivos para la Plataforma de Automatización Sysmac, y la ampliación con 3.000 productos más a partir de Abril de 2014, se cubre todo el rango de producto Omron para la automatización industrial, ofreciendo la posibilidad de documentar un proyecto eficientemente con todo detalle.

OMRON ELECTRONICS IBERIA S.A.U.

+info: Tf-902 100 221 [Ref. 074_AR-308]



Vi
Aplic



SU KNOW-HO
AUTO

WWW

Pol. Ind. Famades C/ Energía

Tel 933 777 300 /