

Melgui ELECTRONICA

Electronica Melgui S.L.
C/ Amador Valdes 14 28017 MADRID
Tfno.: 91 5019276 Fax: 91 5015958
Email: melgui@melgui.es
www.melgui.es

RECOM
www.recom-international.com

AC-DC-POWER CONVERTERS
(5-60 Watts)

R-78xx SMD SWITCHING REGULATOR

ENHANCED DC-DC POWER CONVERTERS
(0.25 - 125 Watts)

- Amplia gama de encapsulados.
- Diversas configuraciones de salida: simple, doble, triple.
- Alto rendimiento y varios rangos de tensión de entrada y salida.
- Fabricaciones especiales.

125w
ISO
TUV
UL
CE
TS
RoHS
SMD

info epi www.rti.es/infoepi señal 2201

vega-line
Soluciones estándar rápidas y económicas

Detección de nivel – rápida y económica

Interruptor vibratorio VEGASWING S 52

Para la detección de nivel segura en líquidos para la industria alimentaria y farmacéutica (p.ej. aviso de lleno o vacío). Posibilidad óptima de limpieza gracias a las conexiones higiénicas de proceso. Robusto y sin mantenimiento, en piezas mecánicas móviles.

Ventajas:

- Puesta en marcha sin ajuste
- Punto de conmutación independiente del producto
- Sin desgaste ni mantenimiento
- Gran acabado superficial (Ra < 0,8 µm)
- Óptimo para limpieza CIP y SIP

Todo acerca de esta y otras versiones se encuentra en www.vega-line.es

Precio vega-line a 152,15 €*

Homologación	Precio básico en EUR
1. Risco G1 A PN 64	-
2. Risco G1 A PN 64	-
3. Top-Camp 1 PN 36	36,00
4. Top-Camp 2 PN 16	36,00
5. Boring DN 40 PN 40 DN 11651	36,00

Electrónica

- C. Interruptor sin contactos 25...253 V AC/DC
- T. Transistor PNP 10...55 V DC

Conexión eléctrica / Tipo de protección

- M. M12 x 1 / IP66/IP67 *
- N. según DIN 43650 serie Conector / IP65

SWINGS12.EEA

* Solo en conexión con la electrónica "T"

*A partir de 4 versiones iguales de instrumentos Usted recibe 10% de descuento, a parte de 10 versiones iguales de instrumentos 15% de descuento.

Precio neto unitario. Costes de envío y embalaje incluidos (excepto Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla). IVA no incluido. Válido para España hasta el 30.09.2008.

vega-line distribución directa
VEGA INSTRUMENTOS, S.A.
Avenida del Parc, nº 3
Parc Tecnològic del Vallès
08290 CERDANYOLA (Barcelona)
España

Teléfono 93 5824517
www.vega-line.es



Visitenos en SMAGUA 2008
Pabellón 2, Calle E-F. Número 13-20

VEGA

Cubierta solar fotovoltaica totalmente personalizable

Las cubiertas solares Acsoil se adaptan a cada necesidad desde la fase inicial de concepción, tanto para un nuevo proyecto como para instalar una captación fotovoltaica sobre una cubierta ya existente.



Se aplica el concepto "llave en mano", lo que repercute en beneficios tanto para el constructor como para el usuario, según el fabricante. Como beneficios, el fabricante destaca que la ley estipula instalaciones fotovoltaicas obligatorias para muchos edificios nuevos; la alta rentabilidad obtenida de la instalación; que es una opción segura, fiable y compatible con la cubierta proyectada, además de estar amparada por la garantía de estanqueidad total; la posibilidad de tener un único interlocutor ya que el fabricante proyecta y construye "llave en mano" la cubierta solar; y que cuida el medio ambiente, al generar energía limpia y ecológica y suma valor añadido al edificio y a la empresa que lo instala.

Acieroid, S.A.
Av. de la Gran Vía 179
08908 Hospitalet de Llobregat
Tel. 93 261 63 00 - Fax. 93 261 63 20

info epi
www.rti.es/infoepi
señal 2221

Impresora térmica de etiquetas rápida de tamaño compacto

La familia M-Class Mark II de Datamax se presenta como de alto rendimiento y diseño modular compacto. Según el fabricante, es un 24% más rápida que las que se pueden encontrar en el mercado y permite elegir entre 2 velocidades de impresión: 6 pulgadas por segundo y 10 pulgadas por segundo. Incluyen procesador veloz, pantalla LCD gráfica grande de 128x64 para visualizar el menú y los controles, 8/16 Mb de memoria RAM y 4/8 Mb de memoria flash. Disponen de conectividad USB en paralelo o en serie para facilitar su integración en redes existentes y satisfacer los requisitos de diferentes aplicaciones. Aplican tecnología IntelliSEAQ, que, según el fabricante, optimiza la calidad de impresión, aumenta la vida útil del equipo y extiende el tiempo de uso del cabezal de impresión. El interface DMXNET permite controlar su estado, configurarla y darle soporte de manera remota.



Impuls Technologies, S.A.
Sant Vicenç 51
08208 Sabadell
Tel. 902 119 103 - Fax. 902 104 407

info epi
www.rti.es/infoepi
señal 2231

Comunicaciones inalámbricas aplicadas a la automatización

Los productos de comunicación inalámbrica TransSphere Wireless comprenden una gama de conexiones de red IP, conectividad inalámbrica para IP/Ethernet y soluciones de radio módem para comunicaciones Ethernet y serie. Se presenta también la E/S remota para señales analógicas y digitales. Soporta frecuencias de 900 MHz o 2,4 GHz. Según el fabricante, reducen los costes de cableado y terminación entre dispositivos, máquinas y controladores. Soportan múltiples usuarios conectados a múltiples aplicaciones a través de múltiples protocolos. Permiten el funcionamiento inalámbrico con varios niveles de protección, tales como codificación de datos de 128 bit, autenticación de doble dirección y rotación dinámica de llaves. Es adecuado para aplicaciones fuera de la fábrica, tales como áreas de almacenamiento, estaciones remotas de bombeo, plantas de tratamiento y otras donde la conexión por cable no es práctica ni económica.



GE Fanuc Automation Solutions
Verge de Guadalupe 3
08950 Espplugues de Llobregat
Tel. 93 480 27 87 - Fax. 93 480 90 67

info epi
www.rti.es/infoepi
señal 2241