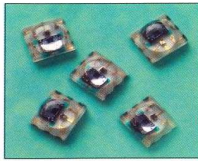


► Codificador óptico incremental de alta resolución, en SMD miniatura

El AEDR-8400-14x ofrece una resolución de hasta 318 líneas por pulgada (lpi), con las menores dimensiones (3x3,28x1,26 mm) del mercado, según el fabricante. Incluye 2 canales digitales de salida en cuadratura para detectar el sentido y es compatible TTL. Incorpora fuente de luz led y un circuito integrado fotodetector en una sola cápsula sin patillas para montaje superficial. Emplea tecnología reflectiva para detectar la posición lineal o angular. Puede integrarse con la mayoría de circuitos de tratamiento de señal. Puede funcionar con ruedas codificadas reflectivas para detectar la posición angular y con tiras lineales para detectar posición lineal y velocidad. El AEDR-8400-13x presenta una resolución de 254 lpi. La cápsula SMD sin plomo cumple RoHS. Se alimenta a 2,8V y puede operar de -20 a 85°C. Se destinan a motores miniatura, codificadores encapsulados, cámaras digitales, escáneres, impresoras y aplicaciones en que el espacio es limitado.

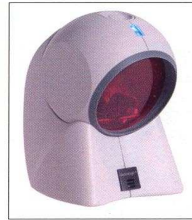


Avago Technologies
Kalmunstrasse 14 b-c
35578 Wetzlar (Alemania)
Tel. +49 (0) 118 921 5869 - Fax. +49 (0) 118 921 5820

info epi
www.rbi.es/infoepi
señale **1802**

► Lector de códigos de barras omnidireccional y compacto

El lector omnidireccional de códigos de barras Orbit CG combina la tecnología CodeGate con las características del modelo anterior (Orbit 7120). Además, permite leer linealmente los códigos de barras mediante la pulsación de un botón. La posibilidad de combinar el modo de lectura lineal con la tecnología CodeGate permite seleccionar y escanear de forma rápida un código de entre varios. Permite la lectura manual de artículos voluminosos con difícil acceso al código de barras. La cabeza de lectura puede inclinarse 30° para adaptarse a la forma y tamaño de los artículos codificados. Incluye antena EAS integrada para desactivación de códigos antihurto, memoria flash, cables de repuesto y modo de ahorro de energía. Es adecuado para aplicaciones que requieran lectura de menús, puntos de venta, procesamiento de documentos e inventario, etc.

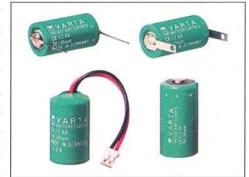


Metrologic Instruments Ibérica, S.L.
Ed. Diapasón, Julián Camarillo 29, D1
28037 Madrid
Tel. 91 327 24 00 - Fax. 91 327 38 49

info epi
www.rbi.es/infoepi
señale **1832**

► Baterías cilíndricas de litio de 3 V muy duraderas y con baja autodescarga

Estas baterías de Volta destacan, según su fabricante, por sus 10 años de vida garantizada, baja autodescarga, altas capacidad y densidad energética, amplio margen de temperatura operativa, elevado drenaje de corriente, certificado UL, respeto al medioambiente, ausencia de pasivación y sellado láser. Se destinan a contadores de agua, electricidad y gas, controles de aire acondicionado, calefacción, relojes, etc.

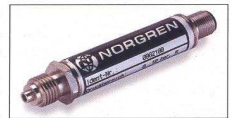


R.C. Microelectrónica, S.A.
Frances Moragas 72, nave 3
08907 Hospitalet de Llobregat
Tel. 93 260 21 66 - Fax. 93 338 36 02

info epi
www.rbi.es/infoepi
señale **1842**

► Transmisor de presión para aplicaciones hidráulicas y fluidos agresivos

El transmisor de presión 18S, manejable y robusto, tiene todo el cuerpo de acero inoxidable. El sensor, también de acero inoxidable, admite cualquier tipo de gas o líquido, tanto neutros como agresivos. Existen versiones desde 0 a 800 bar, con señal de salida de 4±20 mA o 0÷10 V. La conexión a fluido es de rosca macho 1/4" BSP (con conexión adicional para manómetro) y la conexión eléctrica M12, ambas también de acero inoxidable. Bajo demanda, el fabricante ofrece modificaciones para aplicaciones con alta temperatura o con márgenes de presión específicos.



IMI Norgren, S.A.
Del Aire 3
08227 Terrassa
Tel. 93 748 98 37 - Fax. 93 736 14 70

info epi
www.rbi.es/infoepi
señale **1852**

MITSUBOSHI

Tecnología

Naturaleza

Sociedad

Correas de Altas Prestaciones

PERMARIN S.A.
www.permanin.es

P.I. Fuente del Jarro, C/Ciudad de Sevilla, 10. 46988 PATERNA - VALENCIA
Tel. 96 136 80 00 - Fax 96 136 80 01 - E-mail: permanin@permanin.es

info epi www.rbi.es/infoepi señale **1812**

► Cubierta engatillada según el código técnico de edificación (CTE)

Las Alsacia son estancas y pueden instalarse en pendientes de hasta un 2%. Aptas para uso industrial, se fabrican en aluminio, acero prelavado, zinc o cobre. Los acabados pueden adaptarse en color o textura, a cualquier necesidad. Se fabrican a pie de obra con una perfiladora móvil, en longitudes infinitas, lisas o nervadas, con distintos altos y anchos de nervios. La gama tiene 8 perfiles distintos, función de la altura del nervio, ancho de la bandeja y de si es nervada o no. Se destinan a edificios industriales y corporativos, centros comerciales, etc.



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

info epi
www.rbi.es/infoepi
señale **1862**

► Conectores industriales en fundición de aluminio con larga vida útil

Las bases y capotas RockStar, en fundición inyectada de aluminio resistente a la corrosión, tienen un revestimiento multicapa de la superficie, muy duradero a largo plazo, según el fabricante: tras un ensayo con spray salino durante 500 h, conservan aspecto y protección a la corrosión. Resisten impactos de hasta 7 Nm y condiciones climatológicas adversas. Número de artículo, nombre del fabricante y marca, grabados con láser en la carcasa, simplifican su logística y mantenimiento.



Weidmüller, S.A.
P.I. Sudoeste, Narcís Monturiol 11
08960 Sant Just Desvern
Tel. 93 480 33 86 - Fax. 93 371 80 55

info epi
www.rbi.es/infoepi
señale **1872**

Adler midi logger

SISTEMAS DE ADQUISICION PORTATILES PARA APLICACIONES DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL O DE LABORATORIO

SERIE GL

GL 450

De 10 a 100 canales aislados y muestreo programable de 10 ms a 1 h.

GL 200

10 canales aislados multifunción
-Temperatura -HR -Voltios
-Pulsos -Lógicos -mA

GL 1000

Registro rápido con velocidad de transferencia a disco duro de 1Mm/seg

GL 500

Sistema de captura doble para eventos rápidos y lentos

Adler Instrumentos S.L. info@adler-instrumentos.es www.adler-instrumentos.es

Madrid: Tel: 913584046 Fax: 913581383 Barcelona: Tel: 936401369 Fax: 936304761