



### Farnell recibe el premio a distribuidor del año en EMEA de Honeywell Sensing and Control

Farnell, el distribuidor líder multicanal, ha sido galardonado con el premio a mejor distribuidor en Europa, Oriente Medio y África en 2011 de Honeywell Sensing and Control (S&C), el líder en tecnología y fabricación a nivel mundial, que ofrece a sus clientes alrededor del mundo sensores, interruptores y productos de test y medida. El premio fue otorgado en la reunión de ventas de principio de año de S&C Europa, Oriente Medio y África que tuvo lugar en Sorrento, Italia, y reconoce el crecimiento en ventas en Europa de Farnell durante 2010, que superó los niveles alcanzados en 2008. Farnell ha sido objeto de este reconocimiento dos años consecutivos.



De izquierda a derecha: Lionel Caillat, Vice President & General Manager EMEA, Honeywell; Bradd Schneider, Vice President Global Sales, Honeywell; Steve Herd, Head of EMCO Product and Supplier Management, Farnell; Didier LeBorgne, Field Sales Engineer, Farnell Francia; Paivi Komminaho-Franz, European Supplier Account Manager, Farnell; Jamie Scott, Product Manager, Farnell; Beth Wozniak, President, Honeywell; y Harry Lakhal, Director General de Farnell España y Portugal.

Honeywell también reconoce la exitosa colaboración entre las dos empresas en [element14](#), el portal tecnológico y comunidad online de Farnell para ingenieros de diseño electrónico, y su respaldo en la introducción de nuevos productos..

Farnell ofrece más de 3.100 productos de la completa gama de S&C, incluyendo sensores, como los últimos sensores de presión de silicio TruStability®, e interruptores, como la nueva serie inalámbrica Limitless™. La información técnica completa sobre todos los productos y los foros de discusión en [element14](#) ayudan a los usuarios potenciales de los productos de Honeywell S&C a seleccionar el dispositivo óptimo para sus aplicaciones rápida y fácilmente.

Steve Herd, Head of EMCO Product and Supplier Management de Farnell, dijo: "Farnell continua añadiendo una dimensión única a la manera en la que ofrecemos soporte a nuestros clientes de ingeniería de diseño, ofreciéndoles al mismo tiempo los mejores productos de las tecnologías más recientes de los fabricantes. El premio de Honeywell resalta el éxito de estas relaciones y el valor que dan nuestros fabricantes al alcance que tenemos con los clientes y a nuestro enfoque verdaderamente multicanal."

"Este premio representa un hito en la relación entre Honeywell S&C y Farnell", dijo Lionel Caillat,

### Farnell soporta aplicaciones USB 3.0 de alta velocidad gracias a acuerdo exclusivo con Würth

Farnell, el distribuidor líder multicanal en Europa, ha anunciado que ahora tendrá en stock la gama de módulos LED más reciente de Cree. Los nuevos módulos LMR4 de Cree estarán disponibles en las opciones TrueWhite® e EasyWhite®, ofreciendo una solución simple que integra de manera única la electrónica, óptica y gestión térmica primaria de controladores.



Los conectores USB SuperSpeed de Würth ofrecen un ancho de banda de hasta cinco Gbit/s y son hasta diez veces más rápidos que los USB 2.0. Los conectores tienen cinco líneas adicionales, pero ofrecen compatibilidad con cables USB periféricos ya existentes. Asimismo, cuentan con la aprobación UL94-V0 y utilizan cajas sin alógeno y resistentes a altas temperaturas.

Además de los nuevos conectores, Farnell tiene en stock muchos otros componentes de Würth, incluyendo filtros de protección de circuitos y modo común, para respaldar la integración de los conectores USB SuperSpeed a placas de circuitos impresos. Es posible acceder a una amplia gama de información y debates disponible en [element14](#) <http://www.element-14.com/community/docs/DOC-26721> para ayudar a los clientes con sus nuevas aplicaciones y acelerar la comercialización de sus diseños.

"Los conectores USB SuperSpeed de Würth responden a la demanda de mayor velocidad y ancho de banda del mercado, generada por la presencia de hardware informático cada vez más rápido en las aplicaciones de los clientes", dijo Richard Curtin, Head of Semiconductors Passives and Optoelectronics (SEPO) Product & Supplier Management de Farnell Europa.

**Ref. N° 1103600**

### Nuevos módulos de iluminación LED de Cree disponibles en Farnell

Farnell, el distribuidor líder multicanal en Europa, ha anunciado que ahora tendrá en stock la gama de módulos LED más reciente de Cree. Los nuevos módulos LMR4 de Cree estarán disponibles en las opciones TrueWhite® e EasyWhite®, ofreciendo una solución simple que integra de manera única la electrónica, óptica y gestión térmica primaria de controladores.

La tecnología TrueWhite de Cree ofrece una combinación líder de la industria con luz de alta calidad y color, y alta eficiencia energética. Los módulos TrueWhite LMR4 consumen sólo 12 vatios mientras que producen 700 lúmenes con una temperatura de color de 2.700 y un índice de rendimiento de color >90. Los módulos EasyWhite de Cree funcionan en una gama más amplia de aplicaciones con un índice de rendimiento de color >80. Ambas tecnologías soportan oscurecimiento al 5% y están diseñadas para durar al menos 35.000 horas a L70.

Mediante su enfoque multicanal y su capacidad para ofrecer soporte a los ingenieros de diseño con una amplia información técnica y diversos recursos, como el portal tecnológico y comunidad online [element14](#), Farnell ayudará a impulsar la adopción de la iluminación LED tanto para diseños nuevos como en aquellos que ya utilizan enfoques más tradicionales en iluminación.

"Este anuncio refuerza de manera significativa la ya sólida posición de Farnell como fuente de productos de iluminación de estado sólido, información y soporte", dijo Paul Ward, Opto Product Manager, de Farnell.



**Ref. N° 1103602**

## La cartera de productos de Farnell se incrementa con 800 nuevos productos analógicos de Microchip Technology

La cartera de productos analógicos más grande en stock en Europa ofrece a los clientes una amplia selección con soporte 24 horas al día, siete días a la semana y entrega en 24-48 horas.

Farnell, el distribuidor líder multicanal, ha incorporado 800 nuevos productos analógicos de Microchip Technology a su cartera, convirtiéndose en el primer distribuidor europeo en tener el más grande inventario de productos nuevos en Europa.

Los clientes ahora tienen acceso a la gama más reciente de productos analógicos, que incluye amplificadores operacionales de baja potencia, reguladores de conmutación elevadores de baja tensión y convertidores A/D delta sigma.

Los productos analógicos se usan como conexión entre el mundo digital y el mundo real que es analógico. Los productos incluyen gestión de energía, como convertidores de tensión y reguladores lineales, circuitos integrados supervisores y amplificadores de productos de señal mixta, convertidores de datos, sensores y potenciómetros digitales.

Mediante herramientas online innovadoras como el chat técnico

online y hojas técnicas de fácil acceso, Farnell respalda a sus clientes ingenieros de diseño electrónico con información e ideas para ayudarlos a seleccionar los componentes y dispositivos más apropiados para sus nuevos diseños. La comunidad de ingenieros online, element14, ofrece un recurso adicional inigualable. Puede encontrar más información acerca de la gama analógica de Microchip en :

<http://mediatlasei.prnewswire.com/Url.aspx?515446x903031x14417>

Richard Curtin, Head of Semiconductors, Passives and Optoelectronics (SEPO) Product & Supplier Management de Farnell Europa, ha dicho: "Ser el primer distribuidor con la gama de productos analógicos más grande en stock de Microchip reitera el liderazgo tecnológico de Farnell y element14 en el sector de la electrónica. Al elegir a Farnell, los ingenieros de diseño en todo el mundo tienen acceso a las tecnologías más recientes de fabricantes líderes de la industria para sus nuevos diseños."

"Microchip ha disfrutado de grandes incrementos en las ventas de su división de productos analógicos e interfaces en los últimos años. La capacidad de marketing de Farnell junto con la cartera de analógicos ampliada ayudarán a generar y respaldar muchos diseños nuevos", añadió Mike McGlade, Gerente de ventas de Microchip.

**Ref. Nº 1103603**

