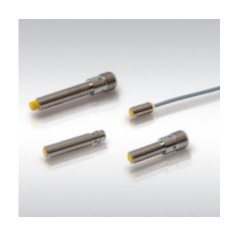


## Turck Anuncia la Nueva Serie de Sensores de Proximidad M08 con Rangos de Sensado Extendidos

MINNEAPOLIS, MN (May. 23, 2017) - Turck anuncia su nueva gama de sensores inductivos de proximidad. La tecnología de los sensores con núcleo de ferrita ha evolucionado, aumentando el rango de sensado hasta en un 50 por ciento. Como resultado, los sensores rasantes pueden ofrecerse con rangos de sensado extendidos de 3 mm así como con el rango convencional de 2 mm. Los sensores no rasantes también están disponibles con rangos de sensado de 3 o 5 mm. Gracias a la electrónica del sensor recién desarrollada, Turck es ahora capaz de producir dispositivos con un diseño ultra corto de 15 mm.

El desarrollo del enfoque modular de la serie de sensores ha tenido como consecuencia un amplio rango de variantes que permiten a los usuarios encontrar el sensor ideal de 8 mm acorde a sus aplicaciones, sin tener que tomar ningún riesgo. Los sensores están disponibles en longitudes de 15, 22, 30 y 40 mm. Por el lado de la conectividad, Turck también ofrece conectores M8 o M12 así como sensores con cable, los cuales pueden ser solicitados con conexión de 3 o 4 hilos con NC o NO/NC seleccionable.

Los sensores con cable cuentan con cables aptos para uso en cadenas eléctricas (orugas), y un anillo LED semi transparente al final del sensor, el cual muestra el estado de sensado desde cualquier ángulo de visión. Los sensores cuentan con protección IP67 y tienen una temperatura de operación de -25 °C a 70 °C.



CONTACTO DE PRENSA Karla Martínez Coordinador de Marketing Telefóno: 844- 411- 6650 Correo: karla.martinez@turck.com

CONTACTO
Turck
Blvd. Campestre No. 100
Arteaga, Coahuila
CP. 25350
Correo: mexico@turck.com
Página web: www.turck.com.mx