

FLYDE009

Medios impresos • Flyer

Flyer Escáner de triangulación láser es



Con diferencia, la mejor decisión...

...es invertir en una sonda de triangulación láser de la serie PT64 de ipf electronic, porque está optando por una solución extremadamente económica para la medición de distancias y el posicionamiento con un grado extremadamente alto de flexibilidad en la aplicación. Cuando dos series de dispositivos probados y contrastados desde hace mucho tiempo, como la PT65 y la PT66 para la medición de distancias, se sustituyen por una nueva serie para la detección prácticamente independiente del color de las superficies de los objetos, esto sólo puede significar una cosa: un progreso tecnológico considerable con un importante valor añadido para los usuarios.

Fiel al lema "hacer 1+ de 2", el PT64, mecánicamente idéntico y sólo ligeramente más grande en cuanto a profundidad de instalación, no sólo sustituye a las anteriores series de escáneres láser PT65 y PT66, sino que combina tres dispositivos en una única y robusta solución industrial: sensor analógico, sensor de conmutación y escáner de contraste.

Otro punto a favor: el software gratuito incluido en el volumen de suministro amplía considerablemente el espectro de prestaciones del PT64. Muchas nuevas perspectivas para el uso extremadamente flexible de estos escáneres de triangulación láser de ipf electronic en sus aplicaciones. Déjese convencer.

Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	006 Medios impresos
dimensiones de embalaje	297 x 210 x 3,3 mm
Peso bruto	130 g
Código arancelario	49111090
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- /** Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- /** El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.