

FLYDE009

Meios de comunicação impressos • Folheto

Flyer Scanner de triangulação laser pt



De longe, a melhor decisão...

...é investir numa sonda de triangulação laser da série PT64 da ipf electronic, porque está a optar por uma solução extremamente económica para a medição de distâncias e posicionamento com um grau extremamente elevado de flexibilidade na aplicação. Quando duas séries de aparelhos de longa data, testadas e comprovadas, como a PT65 e a PT66 para a medição de distâncias, são substituídas por uma nova série para a deteção de superfícies de objectos praticamente independente da cor, isso só pode significar uma coisa: um progresso tecnológico considerável com um valor acrescentado significativo para os utilizadores.

Fiel ao lema "fazer 1+ de 2", o PT64, mecanicamente idêntico e apenas ligeiramente maior em termos de profundidade de instalação, não só substitui as anteriores séries PT65 e PT66 de scanners laser, como também combina três dispositivos numa única solução industrial robusta: sensor analógico, sensor de comutação e scanner de contraste.

Outro ponto positivo: o software gratuito incluído no volume de fornecimento alarga ainda mais o espetro de desempenho do PT64. Muitas novas perspectivas para a utilização extremamente flexível destes scanners de triangulação a laser da ipf electronic nas suas aplicações. Deixe-nos convencê-lo!

Classificação

ETIM 8

Mais

Grupo de produtos IPF	006 Suportes de impressão
dimensões da embalagem	297 x 210 x 3,3 mm
Peso bruto	130 g
Número da pauta aduaneira	49111090
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.