



F.Fonseca apresenta sensores fotoelétricos PowerProx MultiTask da Sick

F.Fonseca, S.A.

Publicado a 5 Julho, 2016 por Ana Pereira em Notícias // 0 Comentários



Pela primeira vez, os sensores fotoelétricos PowerProx MultiTask da Sick oferecem todas as vantagens da tecnologia tempo-de-voo no corpo do sensor mais pequeno do mundo e com elevada velocidade de deteção. Os PowerProx da Sick detetam com fiabilidade objetos rápidos, objetos pequenos e planos, assim como objetos pretos baços ou brilhantes. Isto com alcances entre 5 cm e 3,8 metros. E para uma maior flexibilidade, estão ainda disponíveis até 8 saídas digitais virtuais através de IO-Link. As 4 variantes - *Distance*, *Speed*, *Precision* e *Small* - foram desenhadas para uso num intervalo de aplicações alargado. O resultado, os PowerProx não são apenas a melhor solução, oferecem a solução adequada para os seus requisitos: monitorização da ocupação de estantes, contagem rápida ou deteção de arestas são algumas das possíveis aplicações.

procurar

dry-tech Polímeros deslizantes	the-chain Calhas articuladas	chainflex Cabos elétricos
plastics for longer life	Tel. 22 610 90 00 info@igus.pt	igus.pt

Linear and Rotary Motors
Superprecision Bearings
High Accuracy Monorail Guidance Systems

RS Indústria 4.0

Saber mais

