

F.Fonseca apresenta sensores fotoelétricos PowerProx MultiTask da Sick

🕒 30 Janeiro, 2018 👤 Ana Pereira 📁 Notícias 💬 0



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 m. E para uma **maior flexibilidade, estão ainda disponíveis até oito saídas digitais virtuais através de IO-Link**. As quatro variantes – *Distance, Speed, Precision* e *Small* – foram desenhadas para uso num intervalo de aplicações alargado. O resultado, os PowerProx são uma das melhores soluções e oferecem a solução adequada para os seus requisitos: **monitorização da ocupação de estantes, contagem rápida ou deteção de arestas** são algumas das possíveis aplicações.

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 m. E para uma **maior flexibilidade, estão ainda disponíveis até oito saídas digitais virtuais através de IO-Link**. As quatro variantes – *Distance, Speed, Precision* e *Small* – foram desenhadas para uso num intervalo de aplicações alargado. O resultado, os PowerProx são uma das melhores soluções e oferecem a solução adequada para os seus requisitos: **monitorização da ocupação de estantes, contagem rápida ou deteção de arestas** são algumas das possíveis aplicações.

Os sensores fotoelétricos PowerProx MultiTask da Sick são indicados para diferentes aplicações desde a deteção da ocupação de estantes; contagem rápida na indústria de embalagem; deteção precisa de arestas na indústria da madeira; controlo de existência e qualidade na indústria automóvel; indústria de manuseamento e montagem e proteção para portas e portões.

F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

ffonseca@ffonseca.com · www.fffonseca.com

www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda