



F.Fonseca apresenta sensor de pressão eletrónico PAC50 da Sick

F.Fonseca, S.A.

Publicado a 16 Novembro, 2016 por Ana Pereira em Produtos e Tecnologias // 0 Comentários



Para uma monitorização otimizada da pressão de ar, o sensor de pressão eletrónico PAC50 da Sick oferece mais: o enorme *display* bicolor permite identificar à distância se a pressão se encontra dentro do intervalo desejado. Três grandes teclas de função e uma navegação intuitiva no menu do PAC50 tornam muito fácil a sua operação.

O que torna o PAC50 tão especial? Ele oferece até 2 saídas digitais e 1 saída analógica num único sensor. Os sinais de saída podem ser facilmente ajustados e adequados ao sistema de controlo existente. Graças ao IO-Link opcional, o controlador ou PLC pode fácil e rapidamente passar os parâmetros para o PAC50 quando existir uma mudança de formato na produção ou substituição do sensor, o que reduz significativamente os tempos de paragem. O sensor de pressão eletrónico PAC50 da Sick é ideal para uma utilização em ambientes industriais devido à sua carcaça à prova de água com índice de proteção IP 65/ IP 67.

O sensor de pressão eletrónico PAC50 da Sick destaca-se pelo seu *display* bicolor (verde/vermelho) que mostra, claramente, o estado das saídas para permitir verificar se a pressão se encontra dentro do intervalo desejado e pela visão global imediata dos parâmetros mais importantes do sistema graças às

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

Otimize a fiabilidade do sistema e a poupança com os registadores de energia Fluke. Agora com uma oferta especial!



Descobrir agora

DESENVOLVIDO
EM PORTUGAL



		Máquinas Elétricas
--	--	---------------------------