

FLYDE005

Meios de comunicação impressos • Folheto

Flyer Câmara de alta velocidade de



Sistemas de câmaras de alta velocidade para o seguimento de processos Análise simples de processos industriais rápidos

Em muitos sectores industriais, os processos de alta velocidade com tempos de ciclo curtos garantem tempos de produção reduzidos e, conseqüentemente, uma elevada produtividade. Mas o que acontece quando um erro ou avaria se insinua numa aplicação, mas a causa não pode ser reconhecida devido à elevada velocidade do processo ou não pode ser reproduzida de todo?

A produção pára, os custos aumentam e, no pior dos casos, o resultado é a rejeição total. Além disso, o tempo é essencial porque a causa da falha deve ser eliminada o mais rapidamente possível, especialmente se os processos de produção a jusante também puderem ser afectados pelo problema.

Um outro desafio é otimizar de forma sustentável os processos de alta velocidade, de modo a aumentar o rendimento da produção e, assim, obter aquela vantagem decisiva na produtividade. Esta não é uma tarefa fácil quando os pormenores do fluxo do processo de uma instalação não podem ser seguidos a olho nu durante um período de tempo predefinido.

Resolver problemas de forma direcionada, realizar o potencial de forma sustentável!

Com os sistemas de câmaras de alta velocidade da série OC29 (monocromática ou a cores) da ipf electronic, é possível seguir processos de execução rápida e, assim, identificar rapidamente possíveis fontes de erro com pouco esforço através de uma análise simples e direcionada. Ou simplesmente aumentar a sua produtividade, reconhecendo o potencial decisivo em processos de alta velocidade. Os sistemas de câmaras podem comunicar com sistemas de controlo padrão. Isto permite-lhe automatizar a monitorização do processo para limitar as falhas no controlo PLC ou para identificar outras oportunidades de otimização de uma forma mais direcionada.

Faça a leitura do código QR e veja por si próprio a potência dos sistemas da ipf electronic!

Classificação

ETIM 8

Mais

Grupo de produtos IPF	006 Suportes de impressão
dimensões da embalagem	297 x 210 x 2,1 mm
Peso bruto	78 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.