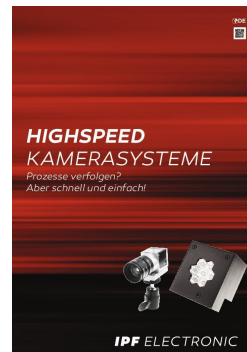


FLYDE005

Stampa • Volantino

Flyer Telecamera ad alta velocità de



Sistemi di telecamere ad alta velocità per il tracciamento dei processi Analisi semplice di processi industriali veloci

In molti settori industriali, i processi ad alta velocità con tempi di ciclo brevi garantiscono tempi di lavorazione ridotti e quindi un'elevata produttività. Ma cosa succede quando un errore o un malfunzionamento si insinua in un'applicazione, ma la causa non può essere riconosciuta a causa dell'elevata velocità del processo o non può essere riprodotta affatto?

La produzione si blocca, i costi aumentano e, nel peggiore dei casi, il risultato è lo scarto completo. Inoltre, il tempo è fondamentale, perché la causa del guasto deve essere eliminata il più rapidamente possibile, soprattutto se anche i processi produttivi a valle potrebbero essere interessati dal problema.

Un'ulteriore sfida consiste nell'ottimizzare in modo duraturo i processi ad alta velocità per aumentare la produzione e ottenere così il vantaggio decisivo in termini di produttività. Non è un compito facile quando i dettagli del flusso di processo di un impianto non possono essere seguiti a occhio nudo per un periodo di tempo predefinito.

Risolvere i problemi in modo mirato, realizzare il potenziale in modo sostenibile!

Con i sistemi di telecamere ad alta velocità della serie OC29 (monocromatica o a colori) di ipf electronic, è possibile tracciare i processi ad alta velocità e quindi identificare rapidamente e con poco sforzo le possibili fonti di errore attraverso un'analisi semplice e mirata. O semplicemente aumentare la produttività riconoscendo il potenziale decisivo nei processi ad alta velocità. I sistemi di telecamere possono comunicare con i sistemi di controllo standard. Ciò consente di automatizzare il monitoraggio dei processi per limitare i guasti con il controllo PLC o per identificare ulteriori opportunità di ottimizzazione in modo più mirato.

Scansionate il codice QR e scoprite voi stessi quanto sono potenti i sistemi di ipf electronic!

Classificazione

ETIM 8

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	006 Supporti di stampa
Dimensioni dell'imballaggio	297 x 210 x 2,1 mm
Peso lordo	78 g
Numero di tariffa doganale	49111090
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

Smaltimento dei rifiuti**Istruzioni di sicurezza**

Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.