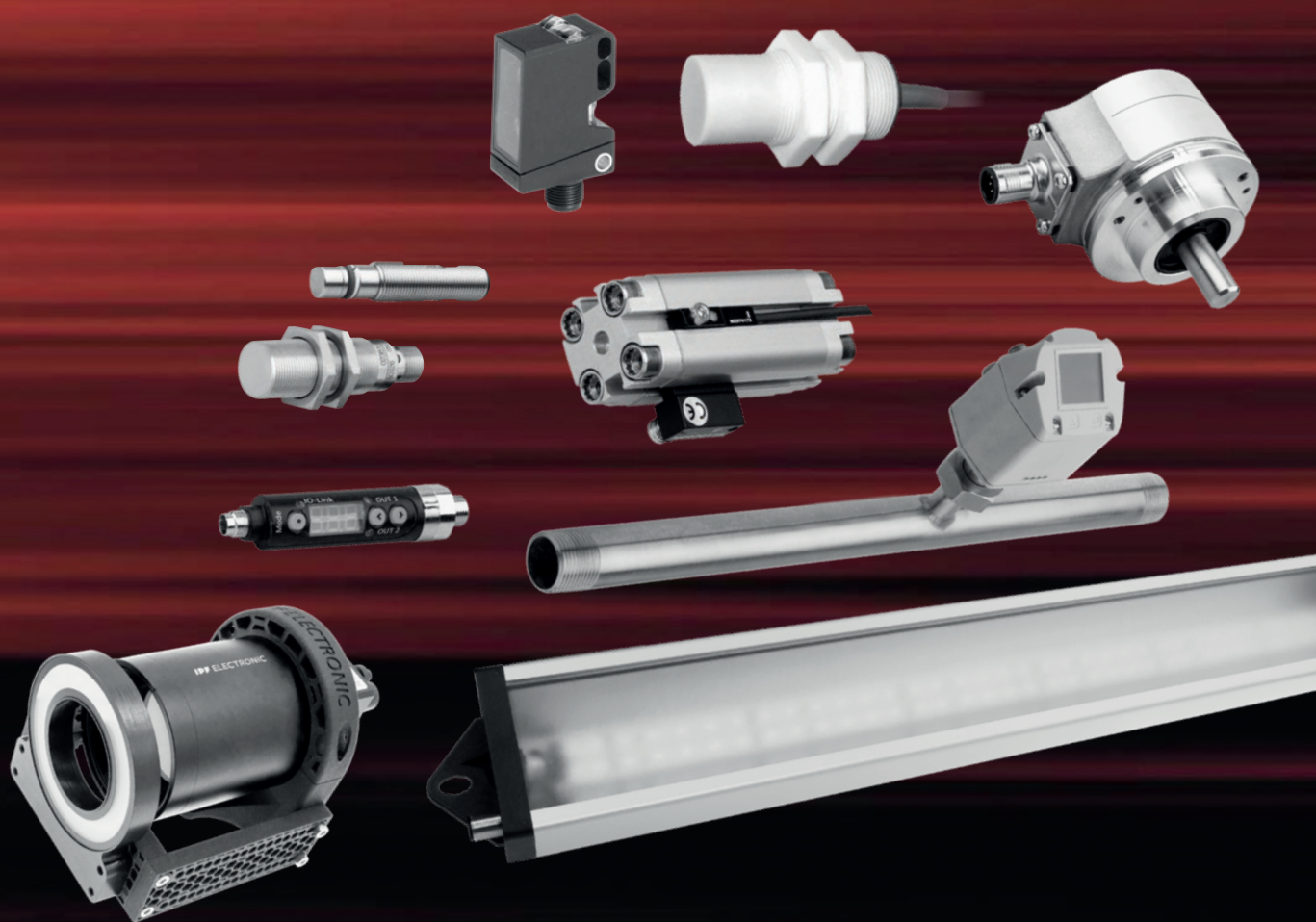




PANORAMICA DEI PRODOTTI



IPF ELECTRONIC



←
SCAN QR-CODE
E LEGGERE I VOLANTINI IN
DIGITALE

ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI

Sistemi supportati da PC,
Sensori della telecamera Opti-check,
Dispositivi all-in-one, dispositivi con attacco
C, illuminazione e obiettivi aggiuntivi

OTTICO SENSORI

Barriere unidirezionali, barriere riflesse,
Scanner con e senza soppressione dello
sfondo e sensori fotoelettrici ad alte
prestazioni

PROCESSO OSSERVAZIONE

Telecamere ad alta velocità

PROFI[®]
NET





ALIMENTATORI

Alimentatori monofase e stadi di rete



SENSORI INDUTTIVI

Distanze di commutazione standard e maggiorate,
Sensori con custodia interamente in acciaio,
sensori con uscita analogica, sensori ad anello, sensori resistenti alla pressione, ai cambiamenti climatici e alle e a prova di saldatura, dispositivi con range di temperatura esteso

SENSORI DI LIVELLO

Sensori capacitivi e accessori di installazione,
Interruttori a pendolo e relè e sonde di livello conduttivi

INTEGRATO BARRIERE LUMINOSE

A forcella, ad angolo, a cornice e ad anello



SENSORI LASER

Barriere unidirezionali, barriere reflex, scanner e sistemi di misurazione



SISTEMI DI VALUTAZIONE

Contatori multifunzione, a impulsi e a tempo, relè temporali, trasduttori di misura, relè di accoppiamento, Monitor multifunzione, di velocità, di impulsi e di arresto



SENSORI DI FLUIDO

Sensori di pressione elettronici con display, sensori di flusso per fluidi gassosi e liquidi liquidi, misuratori di portata, termocoppie e display elettronici display di temperatura



SENSORI DI CAMPO MAGNETICO E CILINDRI

Sensori di campo magnetico con custodia interamente in acciaio e sensori di cilindro completamente elettronici, anche con intervallo di temperatura esteso



SENSORI CAPACITIVI

Dispositivi in metallo e plastica, sensori con intervallo di temperatura esteso



LUCI A LED

Luci di macchina, luci di lavoro, anche con collo d'oca, luci di stato, luci per l'elaborazione delle immagini



SENSORI OTTICI SPECIALI

Sensori di colore e di brillantezza, sensori di luminescenza, sensori di sezione luminosa, sensori di contrasto e sensori di linea



SENSORI A ULTRASUONI E RADAR

Barriere monodirezionali, barriere reflex e pulsanti, versioni a forcella e rilevatori di movimento radar



SISTEMI DI SICUREZZA

Griglie luminose di sicurezza, relè di sicurezza e accessori



ACCESSORI PER SENSORI E ACCESSORI.

Cavi di connessione, cavi di collegamento, connettori e giunti assemblabili, terminali di distribuzione, distributori logici e moduli, tester per sensori, materiale di montaggio e fermi di precisione per interruttori di prossimità



SISTEMI DI MISURA DELLO SPOSTAMENTO

Misura di posizione incrementale e assoluta su base magnetica, encoder programmabili e accessori



SENSORI A FIBRA OTTICA

Amplificatore in fibra ottica,
Fibre ottiche in vetro e plastica



IO-LINK

Soluzioni per applicazioni di fabbrica
intelligenti

 IO-Link



GATEWAY IIOT PER L'ACQUISIZIONE DEI DATI

Acquisizione e visualizzazione di dati
energetici centralizzati e decentralizzati





**MISURA DEL CONSUMO
DI ARIA COMPRESSA
RILEVAMENTO DELLE
PERDITE**

Misurare il consumo di aria compressa,
individuare le perdite, risparmiare energia



**SENSORI
PERSONALIZZATI**

Soluzioni personalizzate per esigenze speciali
dei clienti



STRUMENTI

Chiave dinamometrica per il collegamento
dei cavi, utensile multifunzione, pinza per la
messa a terra

IPF ELECTRONIC - IN SINTESI

LA SITUAZIONE SI FA INTERESSANTE SOLO A PARTIRE DALL'IMPOSSIBILE.

Nei Paesi di lingua tedesca, da oltre quarant'anni siamo sinonimo di sensori ad alte prestazioni nella tecnologia dell'automazione. Poniamo l'accento sulla massima qualità e continuiamo a produrre direttamente i nostri prodotti nella sede principale di Altena, nella regione del Sauerland.

VENDITE / ASSISTENZA / SERVIZIO CLIENTI



Contatto personale e visite gratuite



Un prodotto non è disponibile? Cercheremo un dispositivo adatto sul mercato in base a determinati criteri o lo svilupperemo per voi!



Corsi di formazione personalizzati



Molti anni di esperienza applicativa in una varietà di settori / competenza completa



Dispositivi di prova / 1 mese gratuito per le vostre prove



Assistenza incentrata sul cliente



Assistenza durante l'installazione e la messa in servizio



Supporto al progetto dall'analisi alla soluzione personalizzata e alla messa in servizio



Analisi di fattibilità presso ipf o presso il cliente



Hotline telefonica nei giorni feriali dalle 07:30 alle 16:00 / venerdì fino alle 15:00



Conversione di articoli di altri produttori



Fornitura di dispositivi sostitutivi gratuiti



Trattamento semplice dei reclami (rapporto 8D)

ORDINI



Gli ordini effettuati entro le 15:00 possono essere spediti il giorno stesso.



Consegna giornaliera secondo le vostre specifiche



Personale permanente del reparto nei giorni feriali tra le 07:30 e le 16:00 / venerdì fino alle 15:00



Codice a barre sulle bolle di consegna per il riferimento al cliente



I vostri numeri di materiale sulle nostre ricevute per facilitare l'ispezione e la gestione delle merci in entrata



Possibilità di connessione tramite EDI e OCI

SVILUPPO / PRODUZIONE



Stretta integrazione tra sviluppo e vendite / tempi di risposta brevi (contatto diretto con lo sviluppatore)



I prodotti personalizzati per l'applicazione vengono creati in stretta collaborazione con il cliente, dall'idea allo sviluppo fino alla produzione in serie.



Risoluzione dei problemi con gli sviluppatori in loco



Coordinamento del progetto con specialisti competenti delle vendite e dello sviluppo presso la sede del cliente



Attrezzature tecniche di alta qualità per lo sviluppo di tecnologie all'avanguardia e prodotti intelligenti



Risposta rapida e flessibile grazie ai sistemi modulari e agli assemblaggi prefabbricati



Orientamento digitale della produzione, ottimizzazione continua dei processi produttivi



Fornitori e fornitori di servizi prevalentemente in Germania, preferibilmente nelle immediate vicinanze



Produzione in Germania



Date di consegna e dimensioni dei lotti precise, basate sulle previsioni dei clienti.



Flessibilità grazie a lotti di piccole, medie e grandi dimensioni



Industria 4.0: tutti i processi sono tracciabili, documentazione automatizzata di tutte le fasi di produzione, tracciabilità attraverso l'assegnazione di numeri di serie durante il processo produttivo

DATI DEL PRODOTTO / INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Condizioni speciali disponibili tramite il negozio online



Cataloghi elettronici (BMEcat / Excel / CSV)



Homepage con webshop e tutti i dati rilevanti del dispositivo e ricerca dei prodotti tramite le proprietà del dispositivo



Aggiornamenti software gratuiti da scaricare



Documentazione in lingua locale su richiesta



Software di parametrizzazione gratuito per i nostri prodotti



Classificazione dei dati di prodotto secondo ETIM e eCL@ss



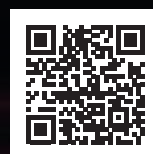
Dati 3D gratuiti per i progettisti



Fornitura di macro EPLAN

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14 • 58762 Altena
Germania
www.ipf-electronic.com

Sede centrale
Tel +49 2351 9365-0
info@ipf-electronic.com



SCOPRI ALTRI VOLANTINI

Soggetto a modifiche senza preavviso! Stato: Marzo 2024