

Die Sommerpause bei Hilscher ist vorbei und mit neuer Kraft geht es im zweiten Halbjahr weiter. Doch wir waren nicht untätig und möchten Ihnen die cifX PC-Karten mit Dreh-Codierschalter als neues Feature vorstellen.

Hilscher cifX-RE/FB

Flexibler und kostengünstiger Zugang zu allen Real-Time-Ethernet und Feldbus Systemen

Um die Bedienerfreundlichkeit der Hilscher PC-Karten – cifX – weiter auszubauen sind Karten mit PCI- Formfaktor für PROFIBUS, DeviceNet, CANopen, AS-Interface und allen RT-Ethernet Protokollen ab sofort mit Dreh-Codierschalter zur externen Einstellung der Karten-ID (Slot-Nummer) verfügbar.



cifX - Schnittstellen im PC-Karten Format

JETZT PCI-Karten mit Dreh-Codierschalter verfügbar

CONNECTED BY netX

cifX 50-FB/RE für alle bewährten Feldbus und RT-Ethernet Systeme

... und vielen weiteren Formfaktoren

cifX 104 PC/104 mit ISA oder PCI Bus

cifX 50-2DP PCI: 2-Kanal PROFIBUS

cifX 90 Mini PCI

Zahlreiche Protokolle und Formfaktoren verfügbar:

AS CC-Link CANopen CompoNet DeviceNet EtherCAT EtherNet/IP POWERLINK Modbus SERCOS interface

hilscher
COMPETENCE IN
COMMUNICATION

Highlights

- **Sichere und einfache Karten-Zuordnung im System** über einstellbare Karten-ID von außen (Dreh-Codierschalter)
- **Schneller Tausch im Fehlerfall** durch Übernahme der Konfigurationsdaten für die Ersatz-Karte mit gleicher Karten-ID
- **Mehr Real-Time-Ethernet Protokolle zum gleichen Preis**, Master und Slave, sowie alle Real-Time-Ethernet Systeme (Anzahl: 6) mit einer einzigen Hardware
- **Durchgängige Konfigurationssoftware SYCON.net** basierend auf hersteller- und protokollneutrale FDT-Technologie; für Hilscher PC-Karten, Module und Gateways
- **Zeit sparen** durch einheitliche Schnittstellen und Tools. Vollständiges Softwarepaket im Lieferumfang (Konfigurationstool, Treiber, Manuals) enthalten

- **Flexibilität**, dank großer Auswahl an Formfaktoren: PCI, PCIeexpress, Mini PCI, Mini PCIeexpress, compactPCI, PCI-104, PC/104 (Steckverbinder in verschiedenen Richtungen sowie abgesetzt über Verlängerungskabel verfügbar)
- **Zertifizierte Technologie:** PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, Asinterface, PROFINET, EtherCAT, SERCOS III, EtherNet/IP, NEU: CC-LINK 2.0

Wir möchten Sie frühzeitig informieren, dass Hilscher im zweiten Halbjahr auf folgenden wichtigen Events vertreten ist.

05. Oktober 2010:

PROFINET Technologie Workshop in Würzburg

Link zum Anmeldeformular: www.profibus.com/profinettechnologie

09. – 12. Nov. 2010:

Electronica 2010 in München (Halle A6, Stand 411)

09. – 13. Nov. 2010:

IAS 2010 in Shanghai, China (Halle E2, Stand A073)

23. – 25. Nov. 2010:

SPS/IPC/Drives in Nürnberg (Halle A6, Stand 120)

[Mehr Informationen zu Hilscher cifX und weiteren internationalen Events erhalten Sie im Internet](#)

Hilscher Produkt Portfolio:

PC Karten, OEM Module, Gateways, ASICs, sowie kundenspezifische Dienstleistungen u.a. FDT/DTM Development Service, netX Design In & Production Service.

Hat Ihnen der Hilscher Newsletter gefallen? Dann empfehlen Sie uns doch weiter:

[Anmeldung zum Newsletter](#)

Falls Sie eine Ausgabe verpasst haben sollten:

[Newsletter Archiv](#)

Wenn Sie den kostenlosen Hilscher Newsletter nicht mehr empfangen möchten, dann klicken Sie auf:

[Newsletter abbestellen](#)

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH . Rheinstraße 15 . D-65795 Hattersheim

vertrieb@hilscher.com . www.hilscher.com

Telefon: +49 (0)6190 9907-0 . Telefax: +49 (0)6190 9907-50

Handelsregister: Frankfurt B 26873 . Geschäftsführer: Hans-Jürgen Hilscher

Hinweis: Diese E-Mail erhalten Sie als Kunde oder Interessent der Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH. Die Erhebung und Speicherung der Daten durch die Hilscher GmbH dient allein der gezielten Kontaktierung von Kunden und Interessenten bezüglich des Versands von Informations- und Werbematerial. Sie haben das Recht, jederzeit per Brief, Fax, E-Mail oder telefonisch gegenüber der Hilscher GmbH der Nutzung Ihrer Daten zu Informations- und Werbezwecken zu widersprechen.