



Neue Protokollumsetzer erweitern die Kommunikationsfähigkeit der Bildverarbeitungs-Systeme von Vision Control

Neue Protokollumsetzer erweitern die Kommunikationsfähigkeit der Bildverarbeitungs-Systeme von Vision Control. Vision Control erweitert jetzt sein Zubehör für die Vision Systeme vicosys und pictor um den Protokollumsetzer netTAP 50 und netTAP 100 von Hilscher. Sie lösen die zuletzt angebotenen Prozesskoppelmodule der Serie PKM-PB ab. Die bewährten Gateways von Hilscher sind preiswerter, unterstützen alle bekannten Feldbus-Technologien und verfügen über eine einfache Konfigurations-Software. Beispielkonfigurationen der sehr zuverlässig arbeitenden Software, helfen das Gateway schnell und sicher zu konfigurieren. Die Verbindung zu den Vision Systemen vicosys und pictor erfolgt über Modbus TCP. Die Protokollumsetzer netTAP 50 und netTAP 100 sorgen für nahtlose Übergänge und für Transparenz. Sie ermöglichen zwei Protokolle einfach und effizient ineinander zu konvertieren. Ob serieller Bus, klassischer Feldbus oder die neu am Markt etablierten Real-Time-Ethernet-Protokolle, netTAP bietet für alle gängigen Industrieprotokolle der Automation eine transparente Konvertierungsmöglichkeit. Merkmale netTAP 50: Kostenoptimiertes, kompaktes Design. 1-Port-Real-Time-Ethernet nach Feldbus, seriell RS232/422/485 nach Feldbus oder 1-Port-Real-Time-Ethernet. Ethernet-Serviceschnittstelle. Einheitliches auf FDT/DTM basiertes Werkzeug. Slave-zu-Slave-, Slave-zu-Master-Konvertierung. Hutschienenmontage. Merkmale netTAP 100: Feldbus zu Feldbus. Real-Time-Ethernet zu Feldbus. RS232/422/485 zu Feldbus oder Real-Time-Ethernet. Kombiniert Master und Slave in jeder Variation. Eigene serielle Protokolle per netSCRIPT-Sprache. USB-Serviceschnittstelle. Speicherkartenoption zur Sicherung von Firmware und Konfiguration. Hutschienenmontage. Weitere Informationen erhalten Sie bei: Vision Control GmbH, Mittelbergstraße 16, 98527 Suhl. Telefon: 03681/79 74-0. Fax: 03681/79 74-44. e-mail: vertrieb@vision-control.com. Internet: www.vision-control.com. pth-mediaberatung GmbH, Paul-Thomas Hinkel, Friedrich-Bergius-Ring 20, 97076 Würzburg. Telefon: 0931/32 93 0-19. Fax: 0931/32 93 0-16. e-mail: sp@mediaberatung.de. Internet: www.mediaberatung.de.

Pressekontakt

Vision & Control

98527 Suhl

vertrieb@vision-control.com

Firmenkontakt

Vision & Control

98527 Suhl

vertrieb@vision-control.com

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage