

netTAP 50

Kostenoptimiertes Gateway für industrielle Automatisierungsnetzwerke

- Für Feldbus zu Seriell- oder Ethernet-Umsetzungen
- Geringe E/A-Daten Konvertierungszeit von unter 20 ms
- Extrem platzsparendes, kompaktes Design
- Ladbare Firmwares für flexible Nutzung vieler Konvertierungen

EtherNet/IP™

CANopen®

Modbus

CC-Link

PROFI
NET

PROFI
BUS

DeviceNet™



E/A-Protokoll-Gateway für grundlegende Konvertierungen

netTAP 50 ist ein Protokollumsetzer für einfache Konvertierungen. Er konvertiert 1-Port Real-Time-Ethernet, Feldbus und serielle Automatisierungsprotokolle ineinander. Er unterstützt Slave-zu-Slave- und Slave-zu-Master-Umsetzungen. Als Master stellt er volle Master-Funktionalität zu genau einem Slave zur Verfügung. Mühelos lässt sich so ein einzelnes Feldgerät in ein übergeordnetes Netzwerk integrieren.

Das Gerätedesign besticht durch seine kostenoptimierte, kompakte Hardware und ist bis auf die Grundbedürfnisse eines Protokollkonverters reduziert. Der Konverter adressiert Marktsegmente, bei denen der Kostenfaktor im Vordergrund zum vollen Funktionsumfang steht. Kosten-

reduziertes Design, kombiniert mit unzähligen Konvertierungsmöglichkeiten, machen netTAP 50 zu einem preislich attraktiven und universell einsetzbaren Gateway.

Über die auf FDT/DTM-Technologie basierte Konfigurationsoberfläche SYCON.net wird konfiguriert und diagnostiziert. LED-Indikatoren dienen der schnellen Vor-Ort-Diagnose. Die Protokollkonvertierungen sind fertig programmiert und liegen als ladbare Firmware vor. Protokolle die eine gleiche physikalische Netzwerkanbindung benötigen lassen sich über eine einzelne Gerätevariante betreiben. So kann ein Gerät z.B. einmal PROFIBUS-Slave, im anderen Fall durch Umladen der Firmware PROFIBUS-Master sein.



→ QR Code Link: netTAP 50
Service-Hotline: +49 (0) 6190 9907-90
www.hilscher.com

Produktinformation

Technische Daten

Technische Daten

Betriebstemperatur

±0 ... +60 °C

Spannungsversorgung

+18 ... +30 V / 130 mA @ +24 V

Maße (L x B x H)

100 × 25 × 70 mm (ohne Steckverbinder)

Gewicht

80 g

Diagnoseschnittstelle

Ethernet, RJ45-Buchse

Anzeige

SYS, COM, LINK, Rx / Tx, protokollspezifisch

Konfiguration

SYCON.net, Windows® 7 oder höher

Steckverbinder

Mini-COMBICON 2-polig

Montage

auf Hutschiene, DIN EN 60715

Zertifizierung

CE-Zeichen, UKCA

Technische Daten

RS232/485/422

nicht galvanisch getrennt

Emission | Störfestigkeit

CISPR 11 Klasse A | EN 61131 - 2 : 2003

Maximale zyklische Prozessdaten

	Master	Slave	
ASCII	1000		Bytes E/A-Daten
CANopen	1024	1024	Bytes E/A-Daten
CC-Link		736	Bytes E/A-Daten
DeviceNet	510	510	Bytes E/A-Daten
EtherNet/IP	1008	1008	Bytes E/A-Daten
Modbus RTU	1024	1024	Bytes E/A-Daten
Modbus TCP	1024	1024	Bytes E/A-Daten
PROFIBUS	488	488	Bytes E/A-Daten
PROFINET	2048	1024	Bytes E/A-Daten

Die maximal konvertierbare E/A-Datenmenge einer Protokollkombination bestimmt das Protokoll mit der kleineren zyklischen Prozessdatenmenge.

Hinweis: Änderung von technischen Daten vorbehalten.

NT 50-		CANopen		CC-Link		DeviceNet		PROFIBUS		EtherNet/IP PROFINET		Modbus TCP		Modbus RTU		ASCII
		Master*	Slave	Master*	Slave	Master*	Slave	Master*	Slave	Master*	Slave	Master	Slave	Master	Slave	
CANopen	Master*	/		/		/		/		/	CO-EN		CO-EN		CO-RS	CO-RS
	Slave															
CC-Link	Slave	/		/		/		/		CC-EN		CC-EN		CC-RS	CC-RS	
DeviceNet	Master*	/		/		/		/		/	DN-EN		DN-EN		DN-RS	DN-RS
	Slave															
PROFIBUS	Master*	/		/		/		/		/	DP-EN		DP-EN		DP-RS	DP-RS
	Slave															
EtherNet/IP PROFINET	Master*	/	CO-EN	/	CC-EN	/	DN-EN	/	DP-EN	/			/		RS-EN	RS-EN
	Slave															
Modbus TCP	Master		CO-EN	/	CC-EN		DN-EN		DP-EN		/		/		RS-EN	RS-EN
	Slave															
Modbus RTU	Master		CO-RS	/	CC-RS		DN-RS		DP-RS		RS-EN		RS-EN		/	/
	Slave															
ASCII	/		CO-RS	/	CC-RS		DN-RS		DP-RS		RS-EN		RS-EN		/	/

Bestellbeispiel: PROFIBUS Master zu EtherNet/IP Slave = NT 50-DP-EN

* Masterlizenz inklusive; unterstützt Master-Funktionalität zu genau einem Slave (Modbus RTU/TCP ohne Beschränkung)



→ QR Code Link: netTAP 50
Service-Hotline: +49 (0) 6190 9907-90
www.hilscher.com