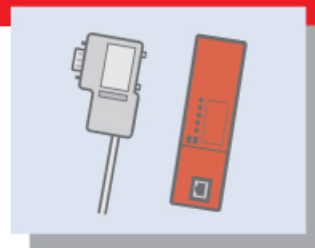


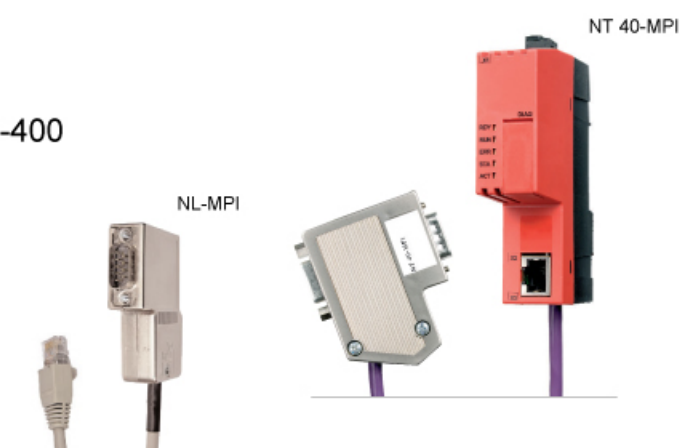
netLINK-MPI

netTAP-MPI



连接PC与PLC的紧凑型以太网网关

- 以太网连接S7-300/S7-400
- 使用简单
- 紧凑
- 低成本



随着以太网技术在自动化领域中的广泛应用，如今把现场总线设备连接到以太网就显得十分必要了。因此，我们可以使用网关来实现，其使用了片上系统（SoC）技术，是一种十分紧凑的解决方案。

netLINK-MPI

netLINK-MPI是固定在DSub连接器外壳中。它由一个MPI接口和一个10/100 MBit/s以太网接口组成，是一个十分紧凑的网关。由于其结构是固定在DSub连接器外壳中，所以能够直接接到设备的MPI插头，通过一根3米长的以太网电缆，再连接到交换机、Hub或PC上。

netTAP-MPI

比较netLINK-MPI，netTAP-MPI具有以下优势：更多的TCP/IP连接数，可以安装在DIN导轨上，具有PG插头的PROFIBUS连接器和更多的LED诊断指示灯。供电电源直接由MPI插头提供。

netLINK-MPI

netTAP-MPI

技术数据

NL-MPI

网关Ethernet/PROFIBUS-MPI

PROFIBUS-MPI 通讯

类型	客户端
数据传输	PROFIBUS-FDL 报文
连接	每次最多1个MPI连接
可访问	数据块, 位存储器, 外设数据, 计数器, 定时器, OP-mode状态

以太网通讯	
数据传输	TCP/IP
连接	每次最多2个TCP连接

PROFIBUS接口	
控制器	具有ASPC2技术的嵌入式通讯控制器EC1
传输速率	9,6 kBit/s ~ 12 MBit/s
接口	RS-485, 非隔离
连接器	DSub 9针 公

Ethernet接口	
传输速率	10 / 100 MBit/s
接口	10 BASE-T / 100 BASE-TX, 隔离
连接器	RJ45 公

显示	
RDY/RUN, LINK	
电源	
工作电压	24 V / 75 mA
连接	由DSub 9针 (公) 连接器提供
工作温度	
0 ... 50 °C	
尺寸 (L×W×H)	
65 x 48 x 16 mm	
防护等级	
IP 20	
安装	
直接安装在设备的MPI接口上	
重量	
140 g (带电缆)	
CE认证	
是	

产品总览

NL-MPI

网关 Ethernet/PROFIBUS-MPI

netLINK	现场总线系统
NL-MPI	MPI
NL-MPIIX (Crossover)	MPI

相关产品

NL-MPI

网关Ethernet/PROFIBUS-MPI

产品	描述
IBHNET	IBH软PLC驱动

NT 40-MPI

网关Ethernet/PROFIBUS-MPI

PROFIBUS-MPI 通讯

类型	客户端
数据传输	PROFIBUS-FDL 报文
连接	每次最多32个MPI连接
可访问	数据块, 位存储器, 外设数据, 计数器, 定时器, OP-mode状态

以太网通讯	
数据传输	TCP/IP
连接	每次最多6个TCP连接

PROFIBUS接口	
控制器	具有ASPC2技术的嵌入式通讯控制器EC1
传输速率	9,6 kBit/s ~ 12 MBit/s
接口	RS-485, 非隔离
连接器	具有PG接口的DSub 9针 公

Ethernet接口	
传输速率	10 / 100 MBit/s
接口	10 BASE-T / 100 BASE-TX, 隔离
连接器	RJ45 母

显示	
RDY, RUN, ERR, STA, ACT	
电源	
工作电压	18 ... 30 V / 100 mA at 24 V
连接	最少2个COMBICON 2针
工作温度	
0 ... 50 °C	
尺寸 (L×W×H)	
65 x 25 x 100 mm	
防护等级	
IP 20	
安装	
DIN导轨 60715	
重量	
210 g (带电缆)	
CE认证	
是	

NT 40-MPI

网关Ethernet/PROFIBUS-MPI

netTAP	现场总线系统
NT 40-MPI	MPI

NT 40-MPI

网关Ethernet/PROFIBUS-MPI

产品	描述
IBHNET	IBH软PLC驱动

总部

德国
Hilscher Gesellschaft für
Systemautomation mbH
Rheinstrasse 15
65795 Hattersheim
Tel: +49 (0) 6190 9907-0
Fax: +49 (0) 6190 9907-50
E-mail: info@hilscher.com
Web: www.hilscher.com

分支机构

中国
德国赫优讯自动化系统有限公司
上海代表处
邮政编码: 200010
Phone: +86 (0) 21-6355-5161
E-Mail: info@hilscher.cn

法国
Hilscher France S.a.r.l.
69500 Bron
Phone: +33 (0) 4 72 37 98 40
E-Mail: info@hilscher.fr

意大利
Hilscher Italia srl
20090 Vimodrone (MI)
Phone: +39 02 25007068
E-Mail: info@hilscher.it

日本
Hilscher Japan KK
Tokyo, 160-0022
Phone: +81 (0) 3-5362-0521
E-Mail: info@hilscher.jp

瑞士
Hilscher Swiss GmbH
4500 Solothurn
Phone: +41 (0) 32 623 6633
E-Mail: info@hilscher.ch

美国
Hilscher North America, Inc.
Lisle, IL 60532
Phone: +1 630-505-5301
E-Mail: info@hilscher.us

代理商

澳大利亚
Fieldbus Specialists
www.fieldbus.com.au

奥地利
VIPA Elektronik-Systeme GmbH
www.elektronik-systeme.psoft.at

比利时
TelereX N.V.
www.telereX-europe.com

巴西
SoftBrasil Automacao Ltda.
www.softbrasil.com.br

智利
ROLEC S.A.
www.rolec.cl

捷克
ZPA-Industry a.s.
www.zpaindustry.cz

丹麦
Novotek Denmark A/S
www.novotek.dk

芬兰
Novotek Finland Oy
www.novotek.fi

法国
HIGH'COM
www.highcom.fr

韩国
CREVIS Co.,LTD
www.crevis.co.kr

荷兰
TelereX Nederland B.V.
www.telereX-europe.com

挪威
AD Elektronik AS
www.ade.no

波兰
INTROL Sp. z o.o.
www.introl.pl

俄罗斯
ProSoft Ltd.
www.prosoft.ru

新加坡
Vector Info Tech Pte Ltd
www.vectorinfotech.com

南非
Innomatic
www.innomatic.co.za

西班牙
Sistel Control s.l.
www.sistelcontrol.com

瑞典
Novotek Sverige AB
www.novotek.se

土耳其
Mavitek Ltd. Sti.
www.mavitek.com

英国
Miles Industrial Electronics Ltd
www.milesie.co.uk