

posizione o l'anello di velocità dell'azionamento con la rete di comunicazione e migliorando così le prestazioni globali del sistema. Control Techniques attualmente offre ventiquattro moduli SM opzionali, appositamente studiati per espandere le capacità di I/O, retroazione, comunicazione, automazione e movimento. Tutti i servo azionamenti e gli azionamenti c.a. utilizzano i medesimi moduli opzionali per la massima flessibilità di connessione e di funzionalità incluso Digitax ST, il nuovo servo azionamento di Control Techniques, Commander SK e Unidrive SP, che dispone di tre slot interni per moduli opzionali.

Control Techniques readerservice.it n. 12

Emerson readerservice.it n. 13

Affidabilità, semplicità e resistenza ai guasti

EtherTrak è il primo sistema I/O in grado di fornire connessione Ethernet diretta a ciascun modulo I/O compatto e a basso costo. È la soluzione di Sixnet distribuita da **EFA Automazione**, che permette di dire finalmente addio ai sistemi proprietari e ai driver I/O sempre problematici, progettata in particolare per sistemi di controllo del movimento. Se si connettono i moduli I/O EtherTrak con una rete

Ethernet già in funzione, i risparmi in termini di fili e di installazione compenseranno ben presto il costo di questi componenti modulari di fascia economica.

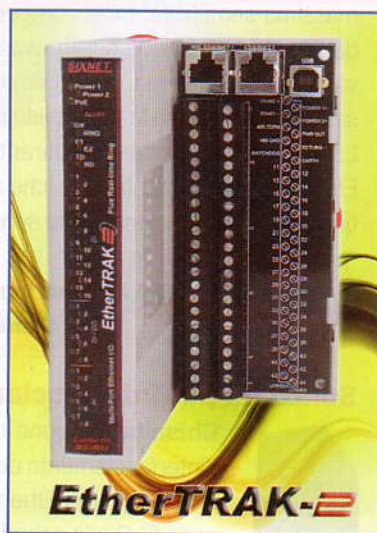
È possibile connettere gli I/O EtherTrak a una rete Ethernet Windows già configurata. Basta installare TCP/IP, impostare gli indirizzi IP e tutti i dispositivi per parlare con i moduli I/O EtherTrak Ethernet.

Molte reti Ethernet possono supportare più protocolli allo stesso tempo.

Grazie all'innovativo dispositivo proposto da Sixnet, si può inoltre

espandere il sistema già in funzione con un numero qualsiasi di Ethernet drops aggiuntivi o espandere ciascun nodo EtherTrak con oltre 500 canali di I/O RemoteTrak.

Sixnet propone ora anche EtherTrak-2, un dispositivo che crea un nuovo standard di affidabilità grazie a una progett-



netLINK MPI: la nuova generazione



NL 50-MPI

UN SOLO modello

UN SOLO prezzo

TUTTE le funzionalità

Dopo 5 anni e oltre 20.000 esemplari venduti, il netLINK è diventato uno standard di mercato ed ora, grazie alla tecnologia netX, la nuova generazione consente di avere il massimo delle funzionalità al minor prezzo e nel formato più compatto.

readerservice.it n.21258

- 1** Comunicazione parallela MPI fino a 32 PLC via 16 connessioni TCP/IP
- 2** Porta RJ45 Ethernet con auto crossover e porta MPI con connessione PG passante
- 3** Alimentazione diretta sul connettore o esterna a 24V
- 4** Inclusi driver per programmazione PLC e protocollo RFC 1006 per visualizzazione

Per ulteriori informazioni:
www.hilscher.com
info@hilscher.it

hilscher
 COMPETENCE IN
 COMMUNICATION