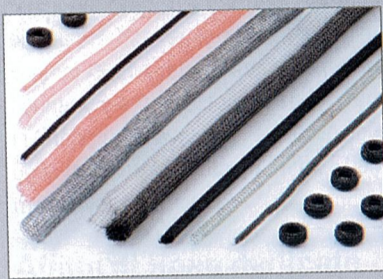


Le news complete relative ai prodotti qui presentati sono reperibili all'indirizzo www.ilb2b.it/prodotti

SOLUZIONE PLUG&PLAY PER LA SCHERMATURA DEI CAVI

Euro Technologies ha creato una soluzione plug&play grazie alla quale è possibile proteggere dalle interferenze elettromagnetiche un sistema di trasmissione dati già connesso, installato e funzionante, dove non vi è la possibilità di intervenire sui cablaggi o di disconnetterli. La schermatura della linea di trasmissione viene effettuata utilizzando una maglia conduttiva metallizzata cucita all'interno di uno strato protettivo schermante in PVC, il tutto



successivamente avvolto intorno al cavo e sigillato grazie a una chiusura a zip. La maglia metallizzata scelta si compone di una lega di rame e nickel con spessore di 0,2 mm, altamente resistente al fuoco, come da standard UL94 V0, con capacità, in caso d'incendio, di auto-estinguersi in 10 secondi. Ogni pezzo è interconnesso agli altri per garantire continuità elettrica sulla lunghezza, lavorando come fosse un cavo di connessione senza interruzioni.

IO-LINK MEMORY PLUG: STORAGE DEI DATI IN MINIATURA

La Memory Plug di **IFM electronic** può essere utilizzata ovunque occorra copiare o salvare i dati di un sensore, per esempio nel caso in cui un'unità difettosa debba essere sostituita o quando vadano installati vari sensori con le stesse impostazioni. La Memory Plug legge e salva i dati di un sensore IO-Link collegato; se l'utente collega un sensore dello stesso tipo con l'impostazione di fabbrica, i dati della memoria nella Memory Plug vengono copiati nel nuovo sensore. L'uso del prodotto permette dunque di ridurre il tempo necessario a eseguire una nuova configurazione del sensore. Inoltre, copiando i dati si evitano errori di parametrizzazione.



MODULO DI USCITA PER AMBIENTI CRITICI

Il modulo di uscita decentralizzato JXM-IO-E09 di **Jetter** è stato sviluppato appositamente per l'impiego nel settore dei veicoli industriali e delle macchine da lavoro mobili. Azionabile con una tensione di esercizio pari a 8-32 Vc.c. e a temperature comprese tra -40 e 85 °C, il modulo serve ad ampliare il sistema di controllo e fornisce correnti continue elevate, per esempio per l'esercizio di luci intermittenti, lampade da lavoro e altri attuatori. Nel robusto alloggiamento con classe di protezione IP67 sono comprese 4 uscite digitali con una potenza massima di uscita di 7,5 A; la corrente massima totale delle uscite è di 20 A. Il modulo viene azionato tramite un'interfaccia Canopen e soddisfa i requisiti in termini di shock, vibrazioni e compatibilità elettromagnetica. L'impiego è possibile in molte applicazioni, quali veicoli comunali, di approvvigionamento e smaltimento, macchine agricole e forestali e macchine a uso edile.



Ever Elettronica/Gli azionamenti dotati di bus di campo Canopen di Ever Elettronica ora sono disponibili anche in versione programmabile tramite il software eePLC Studio.

Siemens/La Divisione Industry Automation di Siemens ha ampliato la propria linea di sistemi di sicurezza modulari 3KR3 con il nuovo modulo centrale che supporta il sistema AS-interface.

Contradata/Korenix ha ottenuto l'approvazione EMC per il settore ferroviario secondo la normativa europea EN 50121-4 per gli switch industriali JetNet 6710G/6810G.

Pilz Italia/La piattaforma di controllo PSS 4000 di Pilz ha ora un nuovo 'alleato': il linguaggio di programmazione PASmulti, che consente di creare progetti applicativi in modo rapido e intuitivo.

HMS Industrial Networks/Anybus Communicator per CAN è il convertitore di protocollo di HMS Industrial Networks che consente a qualsiasi dispositivo industriale, dotato di interfaccia CAN, di collegarsi alle reti industriali.

HMS Industrial Networks/HMS Industrial Networks presenta Anybus CompactCom per Bacnet/IP, un modulo di connettività di rete che può essere integrato nei dispositivi utilizzati negli impianti industriali per consentire la comunicazione con la rete Bacnet/IP.

Netgear/Canale WiFi libero da interferenze e condivisione di file in totale sicurezza: è possibile con il nuovo router wireless-N 600 Dual Band Gigabit di Netgear.

Flir Systems/Riconoscendo che sono sempre più numerosi gli utenti che richiedono di connettere una termocamera a infrarossi ad altri strumenti di misura, Flir ha esteso la compatibilità WiFi a tutta la gamma di termocamere professionali.

Controllo Remoto con servizi cloud!



“Con la soluzione Netbiter,
potrete gestire i vostri sistemi
da remoto in pochi minuti”

netbiter®

Save time, save energy, save resources™

Netbiter® è la soluzione chiavi in mano che vi permette di gestire e controllare le prestazioni e le attività delle vostre applicazioni da remoto. Racchiude tutti i componenti necessari di una soluzione sicura, flessibile ed efficiente per la gestione da remoto.

Hosting sicuro con
Netbiter Argos™



Potenti servizi
cloud

Connettività
istantanea



- ✓ Nessuna conoscenza IT
- ✓ Nessun problema di firewall
- ✓ Nessuna VPN necessaria
- ✓ Nessun IP statico richiesto
- ✓ Nessuna programmazione
- ✓ Nessuna criticità

La soluzione Netbiter è sviluppata e gestita da HMS Industrial Networks - fornitore leader internazionale di tecnologie di connettività di rete per dispositivi industriali. Scoprite di più sulla soluzione unica per il controllo remoto su www.netbiter.com



www.netbiter.com