

Semináře Murrelektronik

Efektivní řešení distribuovaných instalací

V současné době je trvale vyvíjen tlak na ekonomická a efektivní řešení veškerých elektrických instalací strojních zařízení, a to jak ze strany uživatele, tak ze strany

Firma Murrelektronik se systémově zaměřuje právě na oblast instalací na strojních zařízeních a lze říci, že patří mezi vedoucí firmy v této oblasti. Nabízí pomocnou ruku konstruktérům, softwarovým inženýrům a projektantům v podobě miniseminářů cíleně zaměřených na vzdálené vstupně-výstupní systémy pro průmyslové sběrnice, a to jak pro oblast instalací v rozváděcích a obslužných pultů, tak pro oblast instalací přímo na stroji.



tvůrce a výrobce těchto zařízení. Nejčastěji skloňovanými slovy se stávají pojmy automatizace, bezobslužný spolehlivý provoz, rychlá a cílená údržba. A to vše pokud možno za co nejméně peněz. Najít vyvážený stav mezi těmito požadavky není zrovna snadné. Známe všichni lidové rčení „Za málo peněz, málo muziky“.

V rámci těchto seminářů budou účastníkům předvedena ekonomická a efektivní systémová řešení, které poskytuje paleta vstupně-výstupních modulů firmy Murrelektronik.

Především se však účastníci dozvědí, jak snadno a přehledně lze pomocí těchto produktů vytvořit požadovanou instalaci. Semináře jsou postaveny na aktivním zapojení účastníků na funkčním předváděcím modelu. Aby si účastníci ze semináře odnesli co možná nejvíce poznatků, budou počty účastníků omezeny, a to na 15 až 20 osob na seminář.

Plánované termíny a místa konání seminářů

Termín	Místo ^{*)}
7. září 2010	Pižet
8. září 2010	Praha
9. září 2010	Liberec
14. září 2010	Ostrava
15. září 2010	Hradec Králové
3. listopad 2010	České Budějovice
4. listopad 2010	Jihlava
9. listopad 2010	Zlín (Otrokovice)
10. listopad 2010	Brno

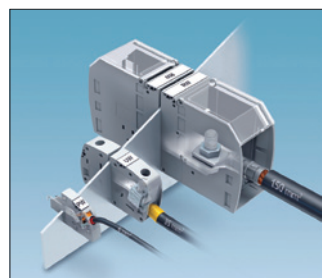
^{*)} Přesná místa konání budou oznámena vždy dva týdny před konáním akce.

Společnost Murrelektronik CZ zve tímto čtenáře časopisu *Elektro* k účasti na těchto seminářích a těší se na zaslání přihlášek k účasti na některý z uvedených termínů. Stačí zaslat stručný e-mail na níže uvedenou adresu s kontaktními údaji a městem, ve kterém se chcete zúčastnit.

Kontaktní údaje pořadatele:
Ing. Vladimír Schnurpfeil
Murrelektronik CZ, spol. s r. o.
Průmyslová 762, CZ-33301 Stod
tel.: +420 377 233 935
e-mail: info@murrelektronik.cz
http://www.murrelektronik.cz

► Stěnové průchozí svorky pro velký proud

Výrobní série nových průchozích svorek od společnosti Phoenix Contact vyhovuje stejnou měrou potřebám flexibility v připojovací technice a modernímu designu. Díky univerzálnímu šroubovému připojení (UW), jednoduchému zásuvnému spojení Push-In (PW) a robustnímu připojení maticovou svorkou (RW) má uživatel při výběru připojovací techniky volnou ruku.



Průchozí svorky zapadnou do sebe výřezem ve stěně snadno a bez nutnosti použít nářadí. Pro velké mechanické zatížení existují možnosti šroubování a nýtování. Svorky lze dodatečně zajistit aretačním čepem. Svorky jsou

v nabídce v provedení s horizontálním nebo vertikálním vývodem vodiče. Varianty vhodné k zalití lze využít také u materiálů s malou viskozitou.

Nový design všech průchozích svorek dává více možností značení kontaktů. Díky certifikátu UL do 600 V jsou svorky použitelné po celém světě.

Další informace o výrobcích Phoenix Contact, volnou vstupenku na MSV v Brně, dárek a možnost si zasoutěžit lze získat ve dnech 14. až 15. září 2010 u příležitosti Dne otevřených dveří u Phoenix Contact (Dornych 47b, Brno – 5. patro).

Další informace na:

Phoenix Contact, s. r. o.
tel.: +420 542 213 401
e-mail: obchod@phoenixcontact.com
http://www.phoenixcontact.cz

Topení, ventilace, regulace a osvětlení pro rozváděče

Topení o výkonu od 5 do 1200 W



Ventilátory a kompenzátory tlaku



Termostaty, hygrostaty a termostat pro výbušné prostředí



Osvětlení a zásuvky pro různé normy



Schválení VDE, UL
 3D dokumentace, technická podpora, vzorky, rychlé dodávky.

STEGO Czech s. r. o.
 V Lužích 818/23, CZ 14200 Praha 4 – Libuš
 Tel.: +420 261 910 544, +420 734 505 266
 E-mail: info@stego.cz, http://www.stego.cz

