

► Teamcenter AppShare pro iPad pro sdílení plochy na dálku i pro pracovníky v terénu

Teamcenter AppShare pro iPad, uživatelsky přívětivý software pro zobrazení pracovní plochy vzdáleného počítače v reálném čase, je nyní dostupný v obchodě App Store, který provozuje firma Apple pro prodej aplikací pro zařízení s iPhone. Teamcenter AppShare pro iPad je nejnovější verze mobilního softwaru PLM od Siemens PLM Software a umožňuje uživatelům spolupracovat odkudkoliv bezdrátovým propojením počítačů přes internet. Uži-



vatelé tohoto softwaru se mohou připojit k existujícím konferenčním relacím AppShare (dále jen konference) a sledovat na dálku plochy vzdálených počítačů svých kolegů, jako kdyby u nich právě seděli. AppShare umožňuje přihlásit se na konferenci jako registrovaný uživatel pro přímé procházení konferencí AppShare nebo jako host zadáním kódu konference. Tento software také dovoluje přiblížit sdílený obsah pomocí funkce *pinch-to-zoom* nebo jen vidět seznam účastníků konference. Teamcenter AppShare pro iPad lze stáhnout v obchodě App Store z www.siemens.cz/plm. Firma Siemens PLM Software poskytne další informace a dokumenty na stránce podpory AppShare pro iPad.

Siemens PLM Software, tel.: 266 790 411,
e-mail: infocz.plm@siemens.com, www.siemens.cz/plm

► Speedway pro práci v reálném čase

Moduly WAGO SPEEDWAY 767-3806 8DI, 767-4808 8DO (0,1 A) a 767-5401 4 DIO (0,2 A) jsou I/O moduly ideální pro úlohy,



kde je třeba počítat s reálným časem. Jsou to např. automatizované stroje s přesným, synchronizovaným řízením polohy a pohybu. Všechny tři digitální moduly jsou určeny do provozních podmínek (krytí IP67); snímáče a akční členy se k nim připojují prostřednictvím čtyř konektorů M12. Konektory jsou stíněné, aby se zvýšila odolnost modulů i přívodních kabelů proti rušivým elektromagnetickým interferencím. Všechny tři moduly mají funkce on-line simulace, diagnostiky a inverze signálů. Jednotlivé moduly navíc mají tyto parametrizovatelné funkce:

- u modulu 8DI lze použít vstupní filtr signálů (nastavit lze šířku pásma 10, 25, 50, 100 a 200 μ s, 1 a 3 ms, nebo lze filtr vypnout),
- u modulu 8DO lze nastavit strategii náhradní hodnoty (sepnutí náhradní hodnoty, udržování poslední hodnoty) nebo modul přepnout do manuálního režimu,
- u modulu 4DIO lze nastavit provozní režim, čítač vstupních kanálů, filtr vstupních kanálů, strategii náhradní hodnoty výstupů nebo výstupy přepnout do manuálního režimu.

Moduly budou na trhu dostupné od června 2012.
WAGO Elektro, spol. s r. o., tel.: 261 090 142,
www.wago.cz, e-mail: ondrej.dolejs@wago.com

Bezpečnostní spínací relé Wieland řady 4000

wieland
safety



- montáž na lištu DIN
- pevné nebo výsuvné svorkovnice
- možnost pružinových svorek
- široká škála napájecích napětí
- připojení tlačítka nouzového zastavení, koncových spínačů, optoelektronických bezpečnostních zařízení, náslapných rohoží a dvouručního spouštění
- manuální/automatický restart
- signalizační výstupy
- zpožděné bezpečnostní výstupy
- monitorování stykačů

- Výhodný poměr cena/výkon
- Bezpečnostní kategorie 4 dle EN 954-1
- SIL třídy 3 dle EN 61508 a EN 62061
- Performance level e dle EN ISO 13849-1

Již 20 let
rozšiřujeme naši nabídku

SCHMACHTL