

Presse-Information

Neuer Energiespeicher mit hoher Lebensdauer bei langen Pufferzeiten

(09/17) Für die unterbrechungsfreie Stromversorgung Quint UPS mit IQ Technology gibt es den neuen Energiespeicher UPS-BAT/LI-ION mit 924 Wh und Lithium-Eisenphosphat-Technologie von Phoenix Contact. Sowohl im Bereitschaftsparallelbetrieb als auch im Zyklenbetrieb zeichnet er sich insbesondere bei langen Pufferzeiten durch eine hohe Lebensdauer aus. Auch bei extremen Umgebungstemperaturen von -25 °C bis +60 °C arbeitet das Modul zuverlässig.

Zusammen mit der intelligenten unterbrechungsfreien Stromversorgung sorgt der Energiespeicher für eine hohe Verfügbarkeit der Anlage. Über eine Kontrolleinheit besteht eine ständige Kommunikation beider Module. So sind eine kontinuierliche Überwachung und ein intelligentes Management des Energiespeichers möglich. Die automatische Erkennung durch die unterbrechungsfreie Stromversorgung und die Möglichkeit des werkzeuglosen Batteriewechsels im laufenden Betrieb erlauben eine schnelle Installation.

4984

Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
Zuordnung angeben