

## Zuwachs bei den innovativen Modulen der CONPROSYS-Familie von CONTEC

Der führende japanische Hersteller CONTEC stellte eine neue Generation der CONPROSYS-Serie vor, die ab sofort bei PLUG-IN Electronic erhältlich ist. Die Module und Systemeinheiten verfügen über ein kompaktes Design und sind in einem attraktiven Preissegment angesiedelt.

Das Basis-System besteht aus einer CPU-Einheit, die mit einem RS-232C-Anschluss und einer LAN-Schnittstelle (Modbus-RTU-Slave und Modbus-TCP-Slave) ausgestattet ist. Diese CPU-Einheit kann je nach Anwendung mit bis zu vier Erweiterungsmodulen flexibel ausgebaut werden.



Ebenso ist eine weitere Grundeinheit verfügbar, die für die Entwicklungsumgebung **CODESYS** ausgelegt ist. Die für den Betrieb erforderliche Modul-Lizenz ist beim Erwerb des Grundmoduls **CPSN-PCB271-S1-041** bereits enthalten.

[zu den Grundmodulen →](#)

[zu den Einsteckmodulen →](#)

Das erfolgreiche CONPROSYS-nano-System wurde zusätzlich um weitere **neue Einsteckmodule** ergänzt:

**CPSN-AI-2408LI**  
24 Bit Analog-  
Eingangsmodul  
(500 V Bus-  
Isolation)



**CPSN-DI-16BCL**  
Digitales  
Eingangsmodul



**CPSN-DO-8BRL**  
Digitales  
Ausgangsmodul



**CPSN-SSI-4C**  
Temperaturmodul  
(500 V Bus-  
Isolation)



## Haben Sie Fragen zum CONPROSYS-nano-System?

Unser Messtechnik-Spezialist steht Ihnen gerne  
persönlich zur Verfügung:

**Hans-Jürgen Baumgartner**

Telefon +49 (0)8141 3697-27 – E-Mail

