

Revolutionär: Dreiphasen-Überwachungsmodul zur Überwachung der Motorisolation.



Die Firma Contec hat ein neues Funktionsmodul entwickelt, das der CONPROSYS-Serie angehört und zur kontinuierlichen Überwachung des Betriebs eingesetzt werden kann. Es handelt sich hierbei um das Modell **CPS-MM-LC**, das in Kombination mit einem CPU-Modul, wie einem M2M-Controller verwendet wird, um Ausfallvorhersagen von industriellen IoT-Produkten zu treffen und damit die Wartung von Geräten wie Pumpen, Kompressoren und Metallbearbeitungsmaschinen zu revolutionieren. Zudem verfügt das Modul über die sogenannte „Modes-IO“ – eine patentierte Technologie – die eine genaue Messung des Isolationswiderstands am laufenden Motor ermöglicht.

Die Produkteigenschaften im Überblick

- Leckstrom: 0 – 1A
- Eingangsspannung: 10 VAC – 600 VAC 50Hz/60Hz
- Geeignet für „Stern“- und „Dreieck“-Schaltung
- Isolationswiderstand: 0 – 1GΩ
- Temperaturbereich von -20°C bis 60°C
- Hutschienenmontage möglich
- Anwendungs- & Funktionsweise im [Flyer \(PDF\)](#)

Weitere neue Produkte von Contec



All-in-One-PC mit 21,5" LCD-Touch-Display → [SPT-100](#)

- Viele Schnittstellen
- Hochqualitatives Touch-Panel-Display
- Windows 10 IoT Enterprise



IoT-Edge-Controller

→ CPS-BXC200

- Lüfterloses Apollo Lake SoC-System
- Ausgestattet mit McAfee Whitelist
- Modulares System



EtherCat Controller-Modul

→ CPS-PCS341

- Unterstützt CODESYS Soft-SPS
- Kompatibel mit EtherCAT Master
- Funktionen wie ein OPC-UA-Server



RTD-Modul / Pt100 Temperatur-Sensor

→ CPS-SSI-4P

- Platin-Widerstandsthermometer gemäß IEC-Standard
- Kompatibel mit verschiedenen CONPROSYS-Controllern



M2M-Gateway

→ CPS-MG341

- Eingebauter OPC-UA-Server
- Unterstützt die SPS verschiedener Hersteller und Modbus-Geräte
- Verbindung von bis zu 10 Links und 100 Gruppenregister möglich

Sie benötigen eine Beratung oder ein Angebot?

Kein Problem! Unser vom Hersteller geschultes Team steht Ihnen von Montag bis Freitag gerne zur Verfügung. Via Telefon +49 (0) 81 41 / 36 97-0 oder nutzen Sie unseren Live-Chat von 8 Uhr bis 17 Uhr.



Heute bestellt und morgen geliefert.

Dank UPS Express Saver erhalten Sie innerhalb Deutschlands Ihre heute bestellte und vorrätige Ware bis zum Ende des nächsten Werktages.

Messtechnik · Industrie-PC · Bildverarbeitung · Netzwerk · Seriell



© **PLUG-IN Electronic GmbH** September 2019

Geschäftsführer: Christian Neumeyr | Impressum

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling/Germany

Telefon + 49 (0) 81 41 / 36 97-0 | Telefax + 49 (0) 81 41 / 36 97-30

Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468 | WEEE-Reg.-Nr. DE63704764
