

Presse-Information

Platzsparende Verdrahtung mit Mini-Mehrstockklemmen

(09/23) Miniklemmen eignen sich besonders für die Montage in kleinen Schalt- und Anschlusskästen oder Bedienpulten. Neu bei Phoenix Contact sind die Mini-Doppelstockklemmen MUTTB, mit denen sich eine äußerst platzsparende Verdrahtung realisieren lässt.

Auch ein Mehrleiteranschluss ist durch die Schraubanschlusstechnik möglich. Die Klemmen besitzen trotz ihrer sehr kompakten Bauweise auf beiden Ebenen Funktionsschächte und sind daher flexibel einsetzbar. Die Funktionsschächte lassen sich mit standardisierten Brücken und Prüfsteckern des Reihenklommensystems Cipline complete bestücken. Die einfache Überbrückung der Ebenen erfolgt durch kompatible Ebenenbrücken und überbrückte Varianten. Insgesamt vier hohe, äußere Beschriftungsnuten sind zur Aufnahme von hohem Markierungsmaterial vorhanden. Durch die Beschriftung aller Klemmstellen entsteht eine gute Übersichtlichkeit. Montierbar sind die Mini-Doppelstockklemmen auf DIN 15 und DIN 35 Schienen.

5549 Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
 Zuordnung angeben

Press Release

Space-saving wiring with mini multi-level terminal blocks

(09/23) Mini terminal blocks are particularly suitable for mounting in small control boxes, connection boxes, and control panels. Phoenix Contact is introducing the new MUTTB mini double-level terminal blocks, which enable extremely space-saving wiring.

The screw connection technology also enables multi-conductor connections. The terminal blocks feature function shafts on both levels, despite their compact design, meaning that they are very flexible in application. The function shafts can be equipped with standardized bridges and test plugs of the CLIPLINE complete terminal block system. The compatible level bridges and bridged versions enable easy level bridging. A total of four tall, outer marking grooves are provided to accommodate tall marking material. The terminal point markings ensure a clear overview. The mini double-level terminal blocks can be mounted on DIN 15 and DIN 35 rails.

Due to comprehensive signaling, preventive function monitoring with analog, digital, and relay contacts can report critical operating states at an early stage before faults occur. The new Plus version is rounded out by its unrivaled wide temperature range of -40°C to +75°C for use under extreme ambient conditions.

5549