

Presse-Information

Automatisierte Kennzeichnung kompletter Klemmenleisten in einem Prozessschritt

(04/24) Bis zu 70 Prozent Zeitersparnis lassen sich mit dem Thermotransfer-Rollendrucker Thermomark E.Vario von Phoenix Contact erreichen. Der Applikator ist Bestandteil der neuen Thermomark E Series. Das modulare System kombiniert einen leistungsstarken Thermotransfer-Rollendrucker mit vier unterschiedlichen Applikatoren.

Mit nur zwei Materialien im Endlosformat für hohe und flache Markierungsnuten beschriftet der Drucker komplette Klemmenleisten. Gleichzeitig wird das Endlosmaterial individuell auf das passende Rastermaß zugeschnitten. Unabhängig von der Anzahl der unterschiedlichen Rastermaße lassen sich alle Breiten zwischen 3,5 und 1.000 mm realisieren. Die Perforationsschnitte werden auf Basis der Daten aus der Engineering-Software automatisch zugeordnet.

Das neue System bietet durch den automatisierten Prozess eine einfache Handhabung und gleichbleibend hohe Qualität der Klemmenleistenbeschriftung.

5614 Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
Zuordnung angeben

Presse-Information

Automated identification of entire terminal strips in a single process step

(04/24) Time savings of up to 70 percent can be achieved with the Thermomark E.Vario thermal transfer roll printer from Phoenix Contact. The applicator is part of the new Thermomark E series. The modular system combines a powerful thermal transfer roll printer with four different applicators.

The printer marks entire terminal strips with just two materials in continuous format for tall and flat marking grooves. At the same time, the continuous material is individually tailored to the appropriate pitch. All widths between 3.5 and 1,000 mm can be realized, regardless of the number of different pitches. The perforations are assigned automatically based on the data from the engineering software.

Thanks to the automated process, the new system offers easy handling and ensures the consistently high quality of terminal strip markings.

5614