

Presse-Information

Neue Busverbinder für Elektronikgehäuse

(10/17) Phoenix Contact ergänzt seine multifunktionalen Elektronikgehäuse der Serie ME-IO um achtpolige Busverbinder.

Der Busverbinder TBUS8 erlaubt die serielle und parallele Übertragung von Signalen und Daten zu und zwischen einzelnen Elektronikgehäusen. Pro seriell oder parallel Pol können bis zu 4 bzw. 6 A übertragen werden, solange der Summenstrom 40 A nicht überschreitet. Die kompakten Busverbinder im Raster 2,54 mm können werkzeuglos in die Tragschiene eingesetzt werden und kontaktieren automatisch beim Aufrasten der Gehäuse.

4947

Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst Zuordnung angeben