



Steckbare Messwertwandler

Steckbare Messwertwandler von WAGO lassen sich mit Basisklemmenblöcken direkt in den Reihenklemmverband integrieren.

WAGO ergänzt die Produktfamilie 286 "steckbare Funktionsbausteine" durch die neue Serie 786. Deren Bausteine bieten bei variabler Baubreite genügend Innenraum für umfangreichere elektronische Schaltungen. Im ersten Schritt bringt WAGO sechs Messwertwandler auf den Markt. Sie ermöglichen Signalwandlung von 0 – 10 V in 0 – 10 V, 0 – 20 mA und 4 – 20 mA mit galvanischer Trennung. Die Isolationsspannung beträgt 4 KV. Weitere Varianten werden folgen.

Die Kombination von elektrischen und elektronischen Funktionen auf der Tragschiene spart Platz und Verdrahtungsaufwand. Die fehlsteckgeschützten Bausteine lassen sich im Servicefall ohne Eingriff in die Verdrahtung mit einem Handgriff auswechseln. Berührungssicher angebrachte Prüfkontakte sind auch beim gesteckten Modul zugänglich.

Für diese nur 20mm schmalen Wandler können die gleichen Basisklemmen wie für die Bausteine der

Serie 286 verwendet werden. Die Basisklemmen mit CAGE-CLAMP®-Anschluss bis 2,5 mm² Leiterquerschnitt sind konturgleich zu den Standardreihenklemmen der Serie 280.



Steckbare Messwertwandler von WAGO lassen sich direkt in den Reihenklemmverband integrieren.

Bild Nr. 08c00040 befindet sich auf der beigefügten CD-ROM.