

Umschlüsselung ersetzter IMB-Typen Niveau-Messwertgeber, mit Reedkettentechnik

Er-setzter Typ	Aktueller Typ	Beschreibung
MG 01	RLT-1000	Niveau-Messwertgeber, CrNi-Stahl, Klemmgehäuse
MG 02	RLT-1000	Niveau-Messwertgeber, CrNi-Stahl, Kabelausgang
MG 03	RLT-1000	Niveau-Messwertgeber, CrNi-Stahl, Steckerausgang
MG 05	RLT-2000	Niveau-Messwertgeber, Kunststoff, Klemmgehäuse
MG 06	RLT-2000	Niveau-Messwertgeber, Kunststoff, Kabelausgang
MG 07	RLT-2000	Niveau-Messwertgeber, Kunststoff, Steckerausgang
MG 09	RLT-1000	Niveau-Messwertgeber, CrNi-Stahl, Klemmgehäuse, Genauigkeit/Auflösung 3 o. 6 mm
MG 10	RLT-1000	Niveau-Messwertgeber, CrNi-Stahl, Steckerausgang, Genauigkeit/Auflösung 3 o. 6 mm
MG 11	RLT-2000	Niveau-Messwertgeber, Kunststoff, Klemmgehäuse, Genauigkeit/Auflösung 3 o. 6 mm
MG 12	RLT-2000	Niveau-Messwertgeber, Kunststoff, Steckerausgang, Genauigkeit/Auflösung 3 o. 6 mm
MG 13	RLT-1000	Kompakt-Niveau-Messwertgeber, CrNi-Stahl, Klemmgehäuse
MG 14	RLT-1000	Kompakt-Niveau-Messwertgeber, CrNi-Stahl, Steckerausgang
TN 200	RLT-3000	Niveau-Messwertgeber, CrNi-Stahl, 4 ... 20 mA Temperatursignal
TN 240	RLT-3000	Niveau-Messwertgeber, CrNi-Stahl, Pt100 Temperaturwiderstandssignal