

## Umschlüsselung ersetzter IMB-Typen Schwimmerschalter mit Permanentmagnet

Ersetzter Typ	Aktueller Typ	Beschreibung
EX-SR 10	RLS-4000	Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Klemmgehäuse, ATEX-Zulassung
EX-SR 11	RLS-4000	Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Kabelausgang, ATEX-Zulassung
EX-SR 13	RLS-4000	Kompakt-Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Klemmgehäuse, ATEX-Zulassung
EX-SR 14	RLS-4000	Kompakt-Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Kabelausgang, ATEX-Zulassung
EX-SR 20	RLS-4000	Kompakt-Winkel-Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Kabelausgang, ATEX-Zulassung
EX-SR 21	RLS-4000	Kompakt-Winkel-Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Kabelausgang, ATEX-Zulassung
SR 6	RLS-5000	Bilgenschwimmerschalter
SR 10	RLS-1000	Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Klemmgehäuse
SR 11	RLS-1000	Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Kabelausgang
SR 12	RLS-1000	Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Steckerausgang
SR 13	RLS-1000	Kompakt-Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Klemmgehäuse
SR 14	RLS-1000	Kompakt-Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Kabelausgang
SR 20	RLS-1000	Winkel-Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Kabelausgang
SR 30	RLS-2000	Schwimmerschalter, Kunststoff, Klemmgehäuse
SR 31	RLS-2000	Schwimmerschalter, Kunststoff, Kabelausgang
SR 32	RLS-2000	Schwimmerschalter, Kunststoff, Steckerausgang
SR 33	RLS-2000	Winkel-Schwimmerschalter, Kunststoff, Kabelausgang
SR 71	RLS-1000	Kompakt-Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Kabelausgang
SR 80	RLS-6000	Hängeschwimmerschalter, schaltstangenbetätigter Reedschalter
TN 210	RLS-3000	Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Klemmgehäuse, integrierter Temperaturschalter
TN 211	RLS-3000	Schwimmerschalter CrNi-Stahl, Kabelausgang, integrierter Temperaturschalter
TN 230	RLS-3000	Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Klemmgehäuse, integriertes PT100-Temperaturwiderstandssignal
TN 231	RLS-3000	Schwimmerschalter, CrNi-Stahl, Kabelausgang, integriertes PT100-Temperaturwiderstandssignal