



## Niveauschalter Typ NRL

### Merkmale

**Serie:** NRL60

**Typ:** 8711

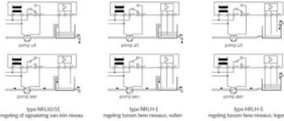
**Ausführung:** Leitfähige Niveauschalter

**Elektrode Empfindlichkeit:** 10 / 100 / 300 kΩ

**Material elektrisches Gehäuse:** Kunststoff

**Zeitverzögerung:** 1 Sekunde s

**Schutzgrad (IP-Wert):** IP33



Typ	Funktion	Versorgungsspannung	Schaltleistung	Elektrischer Anschluss	Explosionsgeschützt	Artikel
NRL60/1E	1 Niveau	230V AC	240V AC / 10 A	Stecksocket 8polig	Nein	10060215
NRL60/2E	2 Niveaus entleeren	230V AC	240V AC / 10 A	Stecksocket 8polig	Nein	10060216
NRL60/2S	2 Niveaus füllen	230V AC	240V AC / 10 A	Stecksocket 8polig	Nein	10060217
RL40/3ES11	2 Niveaus mit alarm	230V AC	240V AC / 10 A	Stecksocket 11polig	Nein	10060214

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1