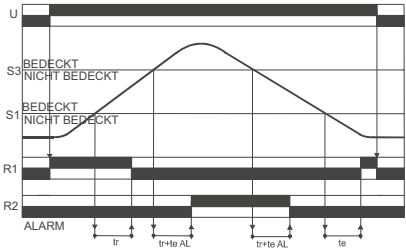
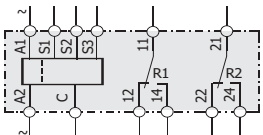
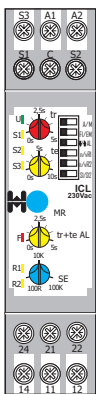
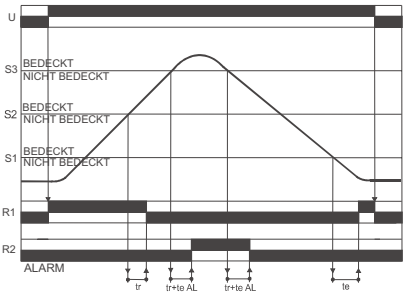




Funktion: Füllen mit zwei Sensoren und Maximum Alarm



Funktion : Entleeren mit einem Sensor und Minimum Alarm



ICL

Übersicht

- ◆ Überwachung von 1 oder 2 Füllständen leitender Flüssigkeiten
- ◆ Füllen oder Entleeren einstellbar
- ◆ Trockenlaufschutz oder Überfüllschutz einstellbar
- ◆ Empfindlichkeit 100 Ohm bis 100 kOhm
- ◆ Automatik oder manuelle Resetfunktion
- ◆ Fehlerspeicherefunktion
- ◆ 2 Ausgangsrelais mit 1 Wechsler
- ◆ LED Anzeige für Versorgungsspannung, Sensoren, Fehler und Ausgangsrelais
- ◆ 22.5mm Gehäusebreite, klemmbar

Technische Daten

Spannungsbereich	Nennspannung -20%..+10%
Zulässige Frequenz	48 - 63 Hz
Einschaltdauer	100%
Wiederholgenauigkeit	< 1%
Ausgangsstufe	max. 6A 230V~
Ue/le AC-15	24V/1,5A 115V/1,5A 230V/1,5A
Ue/le DC-13	24V/1A
Lebensdauer	2 Wechsler
Mechanisch	10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Elektrisch	8 x 10 ⁴ Schaltspiele
Schrauben	Pozidrive 1
Anzugsdrehmoment	0,6...0,8Nm
Arbeitsbedingungen	-20 °C .. +60 °C nicht kondensierend

* EN 60947-5-1 VDE 0435

Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Vers. galv. getr.*	FAI	Gehäusetype
ICL 400Vac	400V~ 2,5VA/1W	2 Wechsler	ja	-	L
ICL 230Vac	230V~ 2,5VA/1W	2 Wechsler	ja	-	L
ICL 115Vac	115V~ 2,5VA/1W	2 Wechsler	ja	-	L
ICL 24Vac	24V~ 2,5VA/1W	2 Wechsler	ja	-	L

* Der Messeingang und die Versorgung weisen keine elektrische Verbindung auf (galvanisch getrennt)