



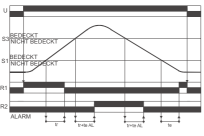




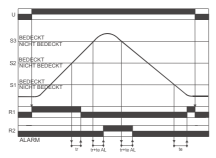


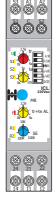


Funktion: Füllen mit zwei Sensoren und Maximum Alarm

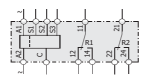


Funktion: Entleeren mit einem Sensor und Minimum Alarm





W01.00







- 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
- Fehlerspeicherfunktion
- 🔷 2 Ausgangsrelais mit 1 Wechsler
- LED Anzeige für Versorgungsspannung, Sensoren, Fehler und Ausgangsrelais
- 22.5mm Gehäusebreite, klemmbar

Technische Daten

Spannungsbereich	Nennspannung -20%+10%		
Zulässige Frequeny	48 - 63 Hz		
Einschaltdauer	100%		
Wiederholgenauigkeit	<1%		
Ausgangsstufe	max. 6A 230V~		
Ue/le AC-15	24V/1,5A 115 <mark>V/1,5A 230V/1,5A</mark>		
Ue/le DC-13	24V/1A		
Lebensdauer	2 Wechsler		
Mechanisch	10 x 10 ⁶ Schaltspiele		
Elektrisch	8 x 10⁴ Schaltspiele		
Schrauben	Pozidrive 1		
Anzugsdrehmoment	0,60,8Nm		
Arbeitsbedingungen	-20 °C +60 °C		
	nicht kondensierend		
	* EN 60947-5-1 VDE 0435		

Bestellinformationen

Artikel	Versorgung		Ausgang	Vers. galv. getr.*	:71. 'us	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	jα	-	L
ICL 24Vac	24V~	2,5VA/1W	2 Wechsler	ja	-	L

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

