

Kontroll - Nivåreläer

Nivårelä - för 11-polig sockel



Nivåreglering vid avtappning eller påfyllning av ledande vätskor

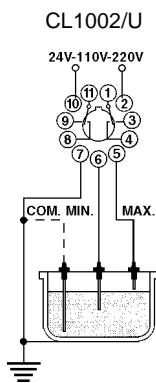
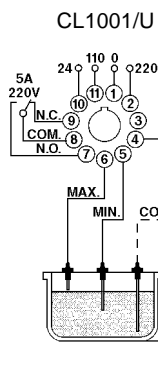
Manöverspänning: 220V ac
Känslighetsinställning: 2-40 Kohm
Elektrodsänkning: 12V ac
Reläutgång: 5A resistivt 230V
Montage: 11-poligt
Omgivningstemperatur: -20 - +60 °C
Skyddsklass: IP40
Lysdiod: relä TILL/FRÅN

Typ CL1001/U

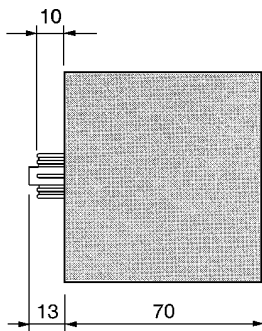
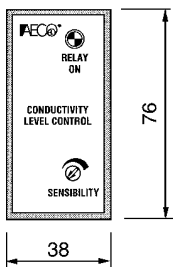
1-pol. växlande kontakt, 5A 220V ac

Typ CL1002/U

2-pol. växlande kontakt, 5A 220V ac



Mått (mm)

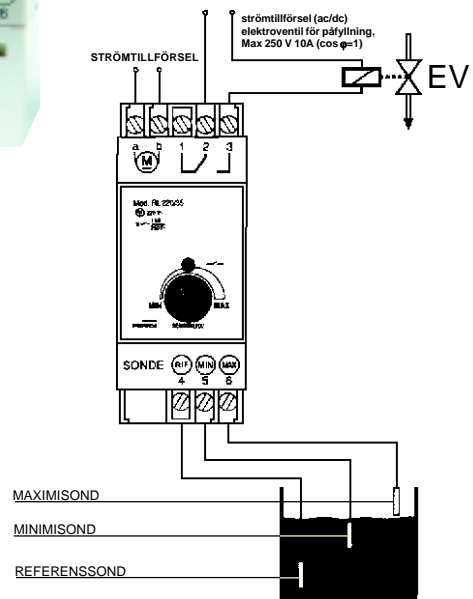


Nivårelä RL 220/35 - Din-skenemontage - väggmontage



*Nivårelä för ledande vätskor.
Min och- eller maxnivå.*

Manöverspänning: 220V ac eller 24V ac
Känslighetsinställning: 0-90 Kohm
Reläutgång: växlande kont. 10A 250V ac res.
Montage: DIN-skena eller väggmontage
(panelmont. med ram art. KRMQI/2)
Omgivningstemperatur: -10 - +55 °C
Lysdiod: relä TILL/FRÅN
Mått: 2 moduler



Nivågivare CL/1N



1 polig givare för nivå kontroll i brunnar eller tankar.

Material i elektrod, rostfritt stål enl. AISI 316.
Elektrodhållare i polycarbonat.

Nivågivare CLA



1 polig givare för nivå kontroll i autoklaver, pannor och anläggningar under tryck (12 kg/cm²) 200 °C

Material i elektrod, rostfritt stål enl. AISI 316.
Elektrodhållare i teflon.
Elektroden kan fås i olika längder.

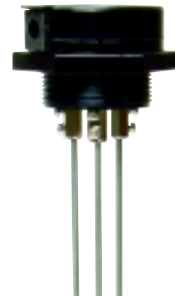
Nivågivare CLK-A



2 polig anslutning med jordkontakt.

För nivå kontroll i autoklaver, pannor och anläggningar under tryck (12 kg/cm²) 100 °C
Material i elektrod, rostfritt stål enl. AISI 316.
Elektrodhållare i teflon.
Elektroden kan fås i olika längder.

Nivågivare CL3-A



3 polig givare för ansl. av 3 elektroder.
Kontroll av nivå i brunnar eller tankar.

Material i hållare thermo-beständig plast.
Max. temp. +130 °C.
Installeras ej i applikationer under tryck.

Nivåvakt SE-A500



Roterande paddel. Nivåkontroll i cisterner. För granulater, pulver o.s.v.
Matningsspänning: 24V, 48V, 110V eller 220V ac
Reläutgång: 6A resistivt 250V
Paddellängd: 500 mm
Käpningsbar
IP 65