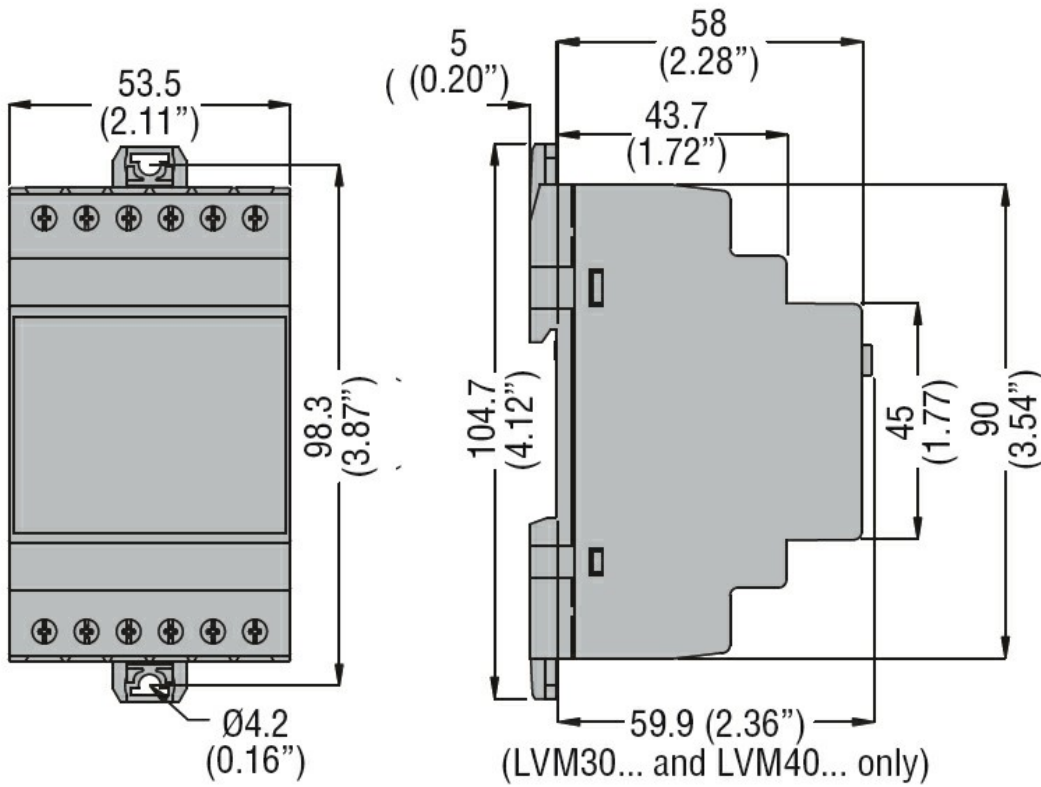




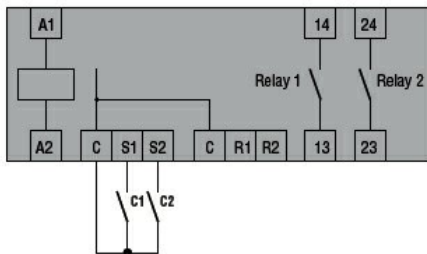
Alimentazione ausiliaria			
Tipologia di alimentazione	Singola tensione		
Tensione nominale di alimentazione ausiliaria Us			
AC	min	VAC	220
	max	VAC	240
Campo di funzionamento tensione	0.85...1.1 Us		
Frequenza nominale	Hz	50/60	
Potenza assorbita max	VA	4.8	
Potenza massima dissipata	W	3	
Uscite a relè			
Numero di relè	Nr.	2	
Stato del relè	Normalmente eccitato, diseccitati allo sgancio		
Configurazione contatti	1 contatto NA		
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	250	
Massima tensione di commutazione	VAC	400	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	8	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	B300		
Durata elettrica (con carico nominale)	cycles	10 <sup>5</sup>	
Durata meccanica	cycles	30x10 <sup>6</sup>	
Segnalazioni			
Segnalaz.	1 green LED for power on 1 red LED for relay state		
Funzioni			
3 sonde di rilevamento (MIN, MAX e COM)	No		
5 sonde di rilevamento (MIN1, MAX1, MIN2, MAX2 e COM)	No		
Sensibilità regolabile: 2,5...50k Ω	No		
Sensibilità regolabile: 2,5...100k	No		
Sensibilità regolabile: 2,5...200k	No		
Fondo scala di sensibilità impostabile 25-50-100-200 k Ω	No		
Regolazione separata sensibilità sonde di MAX (rilevamento schiuma)	No		
Funzione di svuotamento	No		
Funzione di riempimento	No		
Funzione di svuotamento con allarme MIN e/o MAX	No		
Funzione di riempimento con allarme MIN e/o MAX	No		
Funzione di svuotamento con comando di scambio pompe	No		
Funzione di riempimento con comando di scambio pompe	No		
Funzione di riempimento serbatoio svuotamento pozzo e allarme	No		
Selettore d'impostazione svuotamento-riempimento	No		
Selettore d'impostazione per 5 diverse	No		

Scambio motori				No
<b>Conessioni</b>				
Attacchi tipo				A vite
Coppia di serraggio terminali		max	Nm	0.8
		max	Ibin	7
<b>Sezione conduttori</b>				
	AWG/Kcmil			
		min	AWG	24
		max	AWG	12
	IEC			
		min	mm <sup>2</sup>	0.2
		max	mm <sup>2</sup>	4
<b>Isolamenti</b>				
Tensione nominale di isolamento Ui			V	415
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	4
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio			kV	2.5
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-20
		max	°C	+60
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-30
		max	°C	+80
<b>Custodia</b>				
Esecuzione				Montaggio guida DIN
N° di moduli				3
Materiale				Poliammide autoestinguente
Montaggio				Guida DIN 35mm (IEC / EN 60715) o tramite viti con clip estraibili
Grado di protezione (IEC)				IP40 frontale; IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)			mm	53.5 x 104.7 x 64.9
Peso prodotto			g	250
<b>Dimensioni</b>				



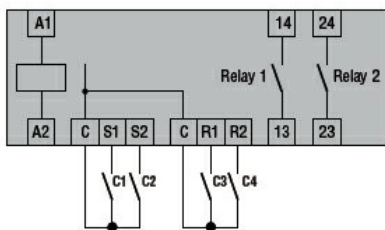
### Schemi elettrici

#### 2-wire connection



C1 = Primary  
C2 = Secondary / Standby

#### 3-wire connection



C1 = Start Primary  
C2 = Start Standby  
C3 = Stop Primary  
C4 = Stop Standby

### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60255-5

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001447 - Relè  
di monitoraggio  
del livello di  
riempimento