



Controlli di livello  
per funzione di  
svuotamento.  
Multitensione.  
Versione  
estraibile  
LV2E  
Svuotamento

Denominazione del prodotto

Tipo

Funzione

**Alimentazione ausiliaria**

Tipologia di alimentazione	Doppia tensione	
Tensione nominale di Us	24/48VAC	
Campo di funzionamento tensione	0.85...1.1 Us	
Frequenza nominale	Hz	50/60
Potenza assorbita max	VA	5.5
Potenza massima dissipata	W	2.8

**Caratteristiche di uscita**

Numero di sonde applicabili	Nr.	3
Tipo sonde	Sonde e portaelettrodi: SN1 / SCM / CGL / PS31 / PS3S o similari	
Tensione in uscita per le sonde	9VAC (tensione tra gli elettrodi)	
Sensibilità	kΩ	7...8 fixed

**Tempi di ritardo**

Tempo di intervento	s	≤0.05
Tempo di rispistino	s	≤0.1

**Uscite a relè**

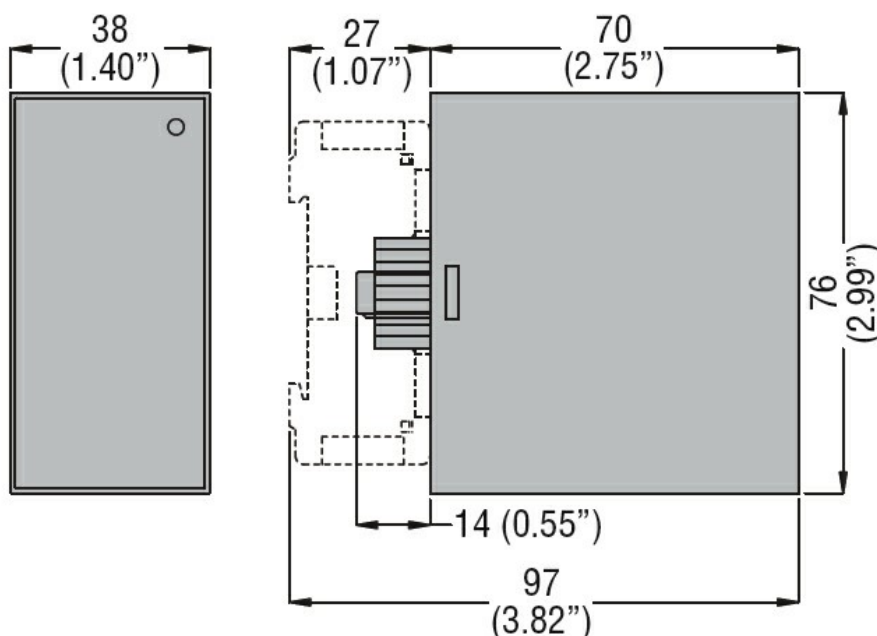
Numero di relè	Nr.	1
Stato del relè	Normalmente eccitato, diseccitati allo sgancio	
Configurazione contatti	1 contatto in scambio	
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	220
Massima tensione di commutazione	VAC	380
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	5
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	B300	
Durata elettrica (con carico nominale)	cycles	2.5 x 10 <sup>5</sup>
Durata meccanica	cycles	50x10 <sup>6</sup>

**Segnalazioni**

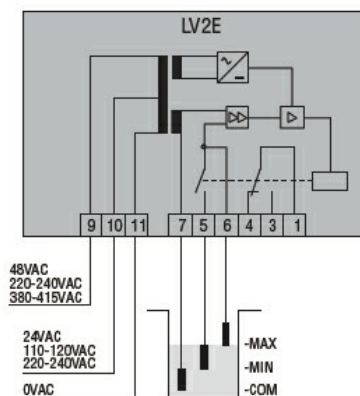
Segnalaz.	1 LED rosso per lo stato del relè	
-----------	--------------------------------------	--

**Conessioni**

Attacchi tipo		Estraibili	
<b>Isolamenti</b>			
Tensione nominale di isolamento $U_i$	V	415	
Tensione nominale di tenuta ad impulso ( $U_{imp}$ )	kV	5	
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio	kV	2	
<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	Alloggiamento a spina a 11 poli (presa S11)		
Materiale	Policarbonato autoestinguente		
Montaggio	Alloggiamento plug-in per guida DIN da 35 mm (IEC / EN 60715) o 11 pin		
Grado di protezione (IEC)	IP30		
Dimensioni (L x A x P)	mm	38 x 76 x 70	
Peso prodotto	g	266	
<b>Dimensioni</b>			



**Schemi elettrici**



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

IEC/EN 60255-5

#### Omologazioni

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001447 - Relè  
di monitoraggio  
del livello di  
riempimento