



Controale de nivel pentru funcția de golire. Multitensiune. Versiune detașabilă
LV2E
Golire

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Funcție

Alimentare auxiliară

Tensiune de alimentare Tip

Tensiune dublă

Tensiune nominală de Us

110...
120VAC/220...
240VAC

Gama de tensiune de operare

0.85...1.1 Us

Frecvența nominală

Hz 50/60

Consumul de energie max

VA 5.5

Putere disipată Max

W 2.8

Caracteristici de ieșire

Numărul de electrozi conectabili

Nr. 3

Tipul de electrod

Electrozi și suporturi pentru electrozi: SN1 / SCM / CGL / PS31 / PS3S sau similar

Tensiunea electrodului

9VAC (tensiune între sonde)

Sensibilitate

kΩ 7...8 fixed

Întârziere

Timp de declanșare

s ≤0.05

Resetarea timpului

s ≤0.1

Ieșiri releu

Numărul de releu

Nr. 1

Starea releului

În mod normal, dezactivat, se activează la declanșare

Aranjament de contact

1 contact inversor C/O-SPDT

Tensiune nominală de funcționare AC (IEC)

VAC 220

Tensiune maximă de comutare

VAC 380

Curent termic convențional în aer liber Ith IEC

A 5

Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1

B300

Durata de viața electrică (cu sarcina nominală)

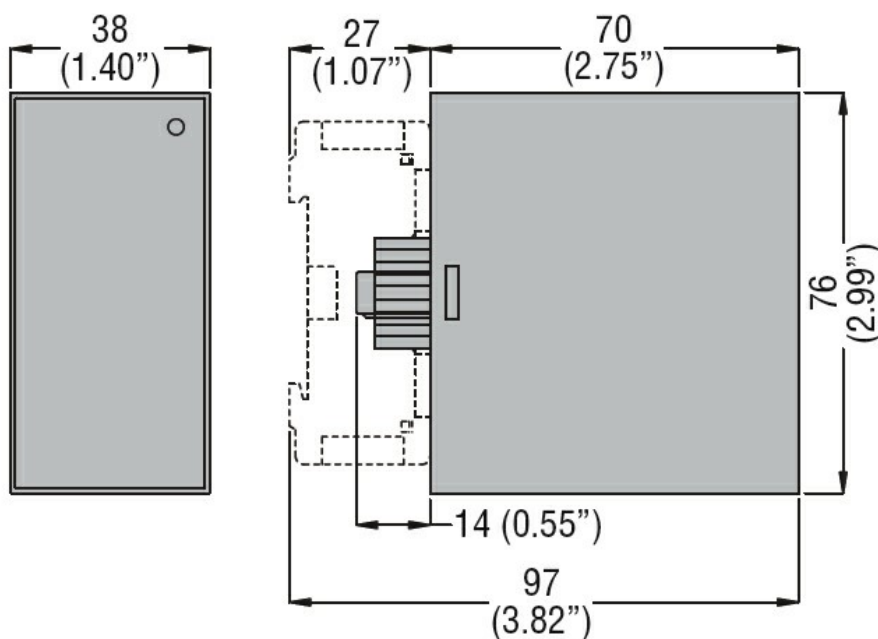
cycles 2.5 x 10⁵

Durata de viața mecanică

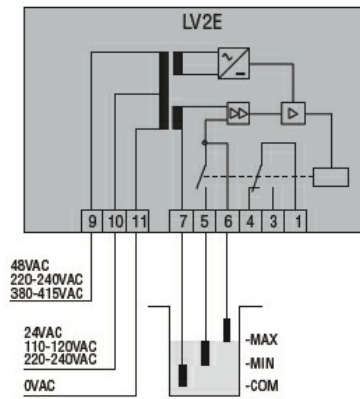
cycles 50x10⁶

Indicații

Indicație	1 LED roșu pentru starea releului	
Conexiuni		
Terminale Tip	Extractibile	
Izolații		
Tensiunea nominală de izolație U_i	V	415
Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}	kV	5
Tensiunea de rezistență a frecvenței de operare	kV	2
Condiții ambientale		
Temperatura	Temperatura de Operare	
	min	°C -20
	max	°C +60
	Temperatura de depozitare	
	min	°C -30
	max	°C +80
Carcasa		
Execuție	Carcasă cu 11 pini (priză S11)	
Materialul carcasei	Policarbonat autostingabil	
Montare	Sină DIN de 35 mm (IEC/EN 60715) sau carcasă cu 11 pini	
grad de protecție IEC	IP30	
Dimensiuni (L x A x A)	mm	38 x 76 x 70
Greutate	g	266
Dimensiuni		



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60255-5

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001447 -
Releu de
monitorizare a
nivelului de
umplere