



Przełącznik
kontrolny poziomy
z funkcją
opróżniania.
Dwunapięciowy.
Wersja do gniazd
wtykowych
LV2E
Opróżnianie

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Funkcja

Zasilanie pomocnicze

Napięcie zasilania Typ		Dwunapięciowy
Znamionowe napięcie zasilania pomocniczego Us		24/48VAC
Zakres napięcia roboczego		0.85...1.1 Us
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Maksymalny pobór mocy	VA	5.5
Maksymalne rozproszenie mocy	W	2.8

Charakterystyka wyjść

Liczba elektrod do podłączenia	Nr.	3
Typ elektrody		Elektrody i uchwyty: SN1 / SCM / CGL / PS31 / PS3S lub podobne
Napięcie elektrody		9VAC (napięcie pomiędzy sondami)
Czułość	kΩ	7...8 fixed

Opóźnienie czasowe

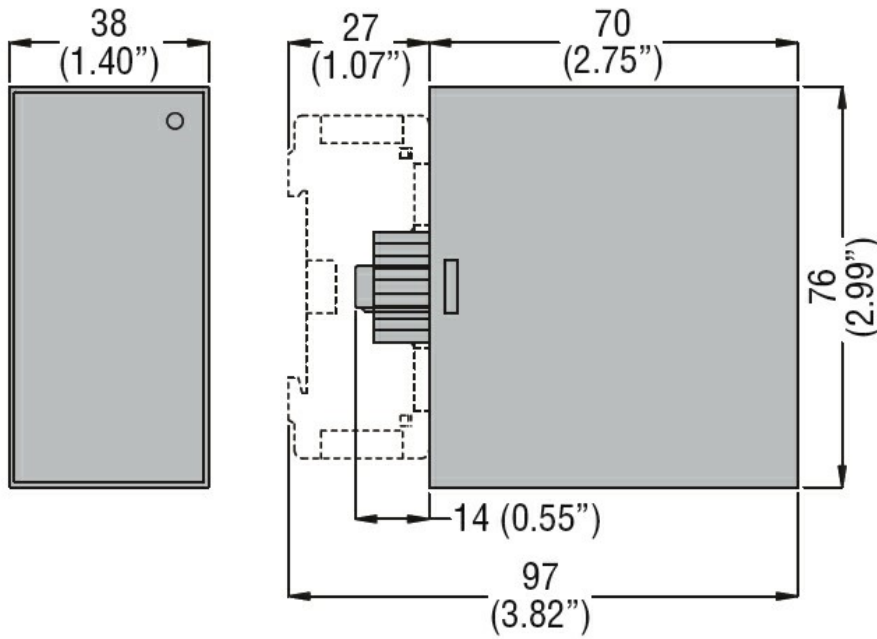
Czas zadziałania	s	≤0.05
Czas kasowania	s	≤0.1

Wyjścia przekaźnikowe

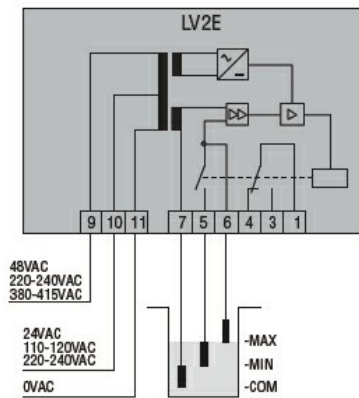
Liczba przekaźników	Nr.	1
Stan przekaźnika		Normalnie odwzbudzony, wzbudzony po zadziałaniu
Układ zestyków		1 zestyk przełączny
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	220
Maksymalne napięcie przełączane	VAC	380
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	5
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1		B300
Trwałość elektryczna (z obciążeniem znamionowym)	cycles	2.5 x 10 ⁵
Trwałość mechaniczna	cycles	50x10 ⁶

Wskaźniki

Wskaźnik	1 czerwony wskaźnik LED dla statusu przełącznika		
Podłączenia			
Typ zacisków	Typ do gniazd wtykowych		
Izolacja			
Znamionowe napięcie izolacji U_i	V	415	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	5	
Próba napięciem sieci	kV	2	
Warunki otoczenia			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-20
	maks.	°C	+60
	Temperatura składowania		
	min.	°C	-30
	maks.	°C	+80
Obudowa			
Wykonanie	Obudowa wtykowa do gniazd 11- pinowych (gniazdo S11)		
Materiał obudowy	Samogasnący poliwęglan		
Montaż	Szlina DIN 35 mm (IEC/EN 60715) lub 11- pinowe gniazdo wtykowe		
Stopień ochrony według IEC	IP30		
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm	38 x 76 x 70	
Masa	g	266	
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60255-5

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001447 -
Przełącznik
kontrolny poziomu
(cieczy)