



Przełącznik zmiany priorytetu rozruchu. Wersja modułowa LVMP05
Przełącznik zmiany priorytetu rozruchu

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Funkcja

Zasilanie pomocnicze

Napięcie zasilania Typ	Wielonapięciowy	
Znamionowe napięcie zasilania pomocniczego Us	24/48VDC or 24...240VAC	
Zakres napięcia roboczego	0.85...1.1 Us	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Maksymalny pobór mocy	VA	1.6
Maksymalne rozproszenie mocy	W	0.9

Wyjścia przekaźnikowe

Liczba przekaźników	Nr.	2
Stan przekaźnika	Normalnie odwzbudzony, wzbudzony po zadziałaniu	
Układ zestyków	2 x 1NO-SPST	
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	250
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	8
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	B300	
Trwałość elektryczna (z obciążeniem znamionowym)	cycles	10 ⁵
Trwałość mechaniczna	cycles	30x10 ⁶

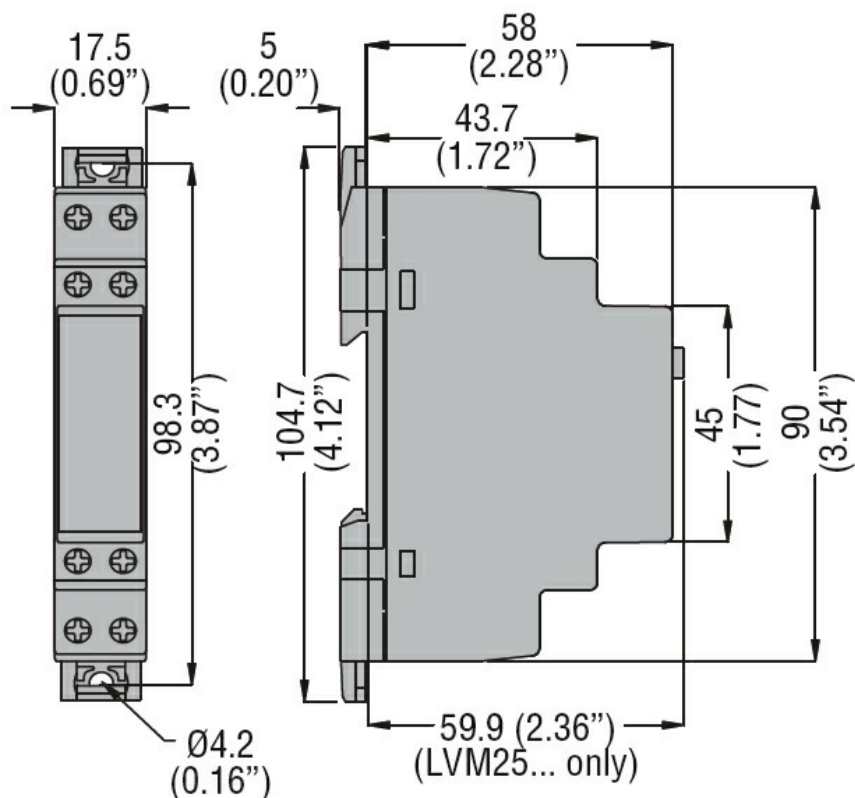
Wskaźniki

Wskaźnik	1 green LED for power on 1 red LED for relay state
----------	--

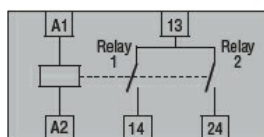
Funkcje

3 elektrody (MIN, MAX i COM)	Nie
5 elektrod (MIN1, MAX1, MIN2, MAX2 i COM)	Nie
Regulacja czułości 2.5...50k Ω	Nie
Regulacja czułości 2.5...100k Ω	Nie
Regulacja czułości 2.5...200k Ω	Nie
Regulowana wartość pełnej skali 25-50-100-200 k Ω	Nie
Osobna regulacja czułości dla sondy MAX (wykrywanie piany)	Nie
Funkcja opróżniania	Nie
Funkcja napełniania	Nie
Funkcja opróżniania z alarmem MIN i/lub MAX	Nie
Funkcja napełniania z alarmem MIN i/lub MAX	Nie
Funkcja opróżniania ze zmianą priorytetu pompy	Nie

Funkcja napełniania ze zmianą priorytetu pompy				Nie
Napełnianie zbiornika, opróżnianie studni z alarmem				Nie
Przełącznik funkcji: napełnianie-oprózniczenie				Nie
Pokrętło do wyboru 5 różnych funkcji				Nie
Zmiana priorytetu rozruchu silnika				Tak
Podłączenia				
Typ zacisków				Śruba
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	0.8	
	maks.	Ibin	7	
Przekrój poprzeczny przewodu				
AWG/Kcmil	min.	AWG	24	
	maks.	AWG	12	
IEC	min.	mm ²	0.2	
	maks.	mm ²	4	
Izolacja				
Znamionowe napięcie izolacji Ui			V	250
Znamionowe napięcie udarowe Uimp			kV	4
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				Modular DIN rail mounting
Liczba modułów				1
Materiał obudowy				Samogasnący poliamid
Montaż				Szyna DIN 35 mm (IEC/EN 60715) lub śrubami przy użyciu klipsów
Stopień ochrony według IEC				Stopień ochrony IP40 z przodu/IP20 na zaciskach
Wymiary (szer. x dł. x gł.)			mm	17.5 x 104.7 x 64.9
Masa			g	90
Wymiary				



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60255-5

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001447 -
Przełącznik
kontroli poziomu
(cieczy)