



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 przełącznikowe

Liczba przełączników	Nr.	2	
Stan przełącznika	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		
----------	--	--	--

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 U_i	V	250
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4
Próba napięciem sieci	kV	2

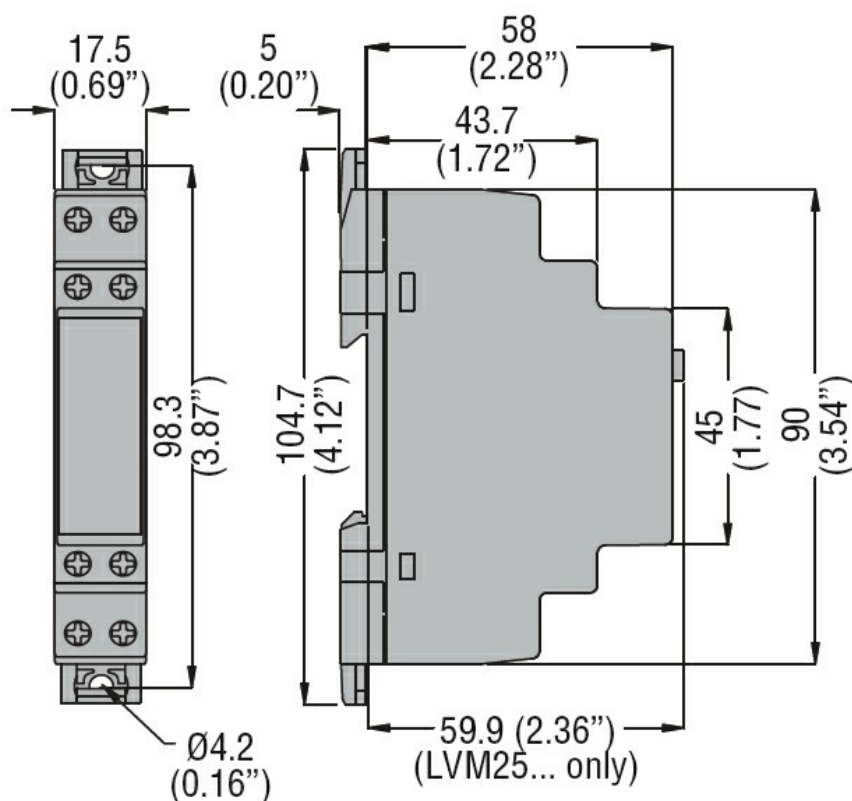
Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-20
		maks.	°C	+60
Temperatura	Temperatura składowania	min.	°C	-30
		maks.	°C	+80

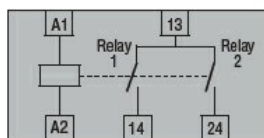
Obudowa

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
kontrolny poziomu
(cieczy)