



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

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Funkcja

Zasilanie pomocnicze

Napięcie zasilania Typ	Wielonapięciowe		
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 1 zestyk NO-łącznik elektryczny		
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		105
Trwałość mechaniczna	cycles		30x106

Wskaźniki

Wskaźnik	1 zielona lampka LED dla włączonego zasilania 1 czerwona lampka LED dla stanu przełącznika		
----------	--	--	--

Podłączenia

Typ zacisków	śrubowe		
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	Modułowy
-----------	----------

Liczba modułów	1
----------------	---

Materiał obudowy	Samogasnący poliamid
------------------	----------------------

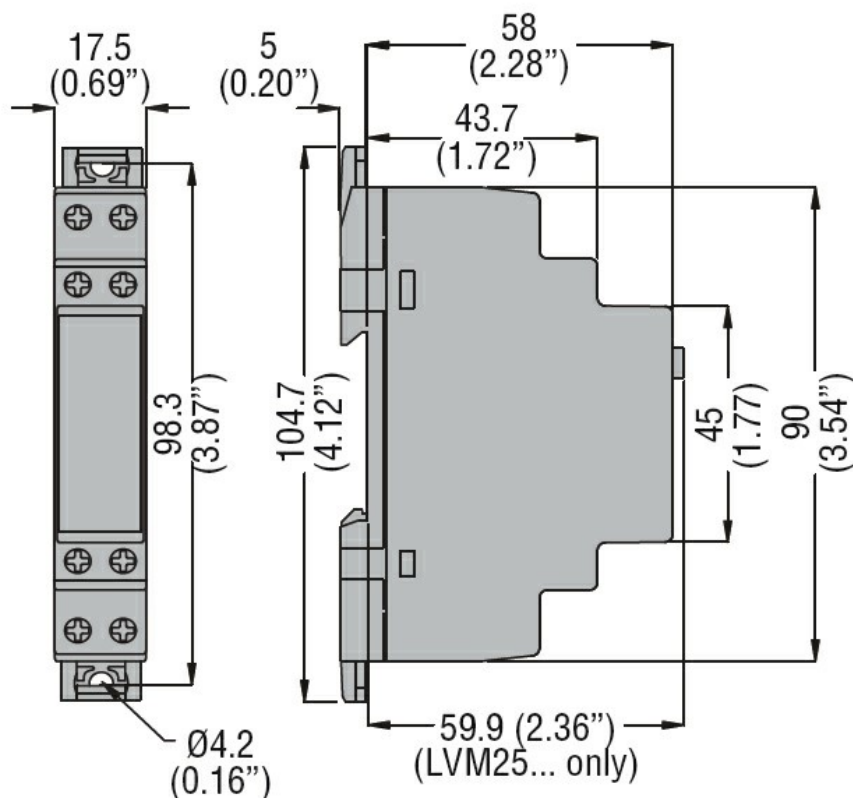
Montaż	Szyna DIN 35 mm (IEC/EN 60715) lub śrubami przy użyciu klipsów
--------	--

Stopień ochrony według IEC	Stopień ochrony IP40 z przodu/IP20 na zaciskach
----------------------------	---

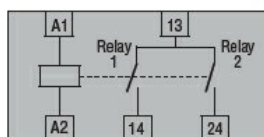
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm	17.5 x 104.7 x 64.9
-----------------------------	----	---------------------

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
kontrolujący poziom
(cieczy)