



Charakterystyka ogólna

Opis	Przełącznik czasowy z opóźnionym zadziałaniem, wieloskalowy, wielonapięciowy, wersja do gniazd wtykowych		
Funkcja	Opóźnione zadziałanie		
Obwód zasilający			
Znamionowe napięcie zasilania pomocniczego Us	220...240VAC		
Znamionowe napięcie zasilania pomocniczego Us AC	min.	VAC	220
	maks.	VAC	240
Częstotliwość znamionowa		Hz	50/60
Zakres napięcia roboczego	0.85...1.1 Us		
Maksymalny pobór/rozproszenie mocy		W	6VA
Odporność na mikro zaniki		ms	≤40
Układ czasowy			
Zakres ustawień czasu	0.05s...10min		
Dokładność ustawień		%	±5
Dokładność powtórzeń		%	±0.5
Wpływ wahań napięcia		%	±0.5
Czas kasowania	Podczas odliczania	ms	≥100
	Po odliczeniu	ms	≥65
Wyjścia przełącznikowe			
Liczba przełączników	Nr.	2	
Układ zestyków		2 przełączne, zadziałanie z opóźnieniem lub 1 przełączny bezwłoczny + 1 przełączny, zadziałanie z opóźnieniem	
Maksymalne napięcie przełączane		VAC	250
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC ≤ 40°C		A	5
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1		B300	
Izolacja (wejście-wyjście)			
Znamionowe napięcie izolacji Ui		V	250
Próba napięciem sieci		kV	2
Trwałość			

mechaniczna	cycles	30000000
elektryczna (z obciążeniem znamionowym)	cycles	100000

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-10
maks.	°C	+60

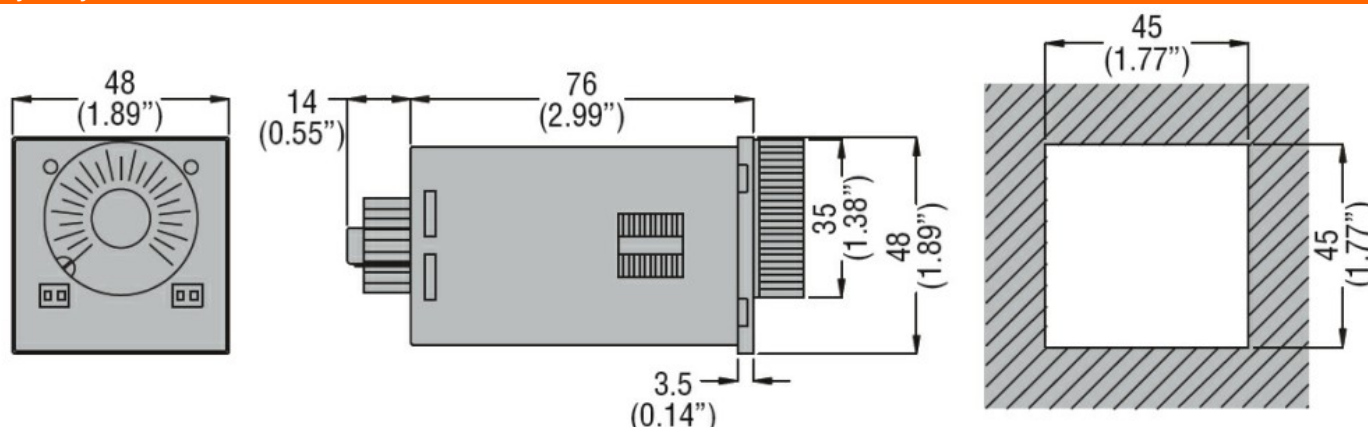
Temperatura składowania

min.	°C	-30
maks.	°C	+80

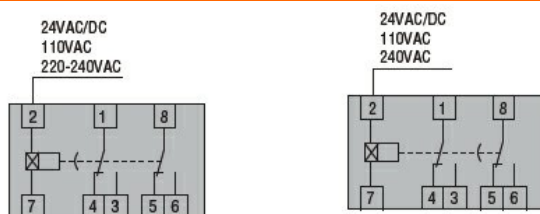
Obudowa

Materiał obudowy	Samogasnący poliamid
Montaż obudowy	Obudowa do gniazd wtykowych 8 pinowych
Stopień ochrony	Stopień ochrony IP40 z przodu, IP20 na zaciskach
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm 48 x 48 x 90
Masa	g 124

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°14

IEC/EN 61812-1

UL508

Certyfikaty

cURus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001439 -
Przełącznik
czasowy