



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Funkcja

Wielofunkcyjny przełącznik kontroli poziomu. Jednonapięciowy. Wersja modułowa LVM40. Wielofunkcyjny: opróżnianie z alarmami, napełnianie z alarmami, opróżnianie ze zmianą priorytetu rozruchu, napełnianie ze zmianą priorytetu rozruchu, opróżnianie studni i napełnianie zbiornika oraz al

Zasilanie pomocnicze

Napięcie zasilania Typ Jednonapięciowy

Znamionowe napięcie zasilania pomocniczego U_s
AC

min.	VAC	380
maks.	VAC	415

Zakres napięcia roboczego 0.85...1.1 U_s

Częstotliwość znamionowa Hz 50/60

Maksymalny pobór mocy VA 4.5

Maksymalne rozproszenie mocy W 2.8

Charakterystyka wyjść

Liczba elektrod do podłączenia Nr. 5

Typ elektrody

Elektrody i uchwyty: SN1 / SCM / CGL / PS31 / PS3S lub podobne

Napięcie elektrody 10 Vpp

Czułość kohm 2.5...200 adjustable

Opóźnienie czasowe

Czas zadziałania s 1

Czas kasowania s 1

Opóźnienie zadziałania czujnika 1...10s

Wyjścia przekaźnikowe

Liczba przekaźników Nr. 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

3

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

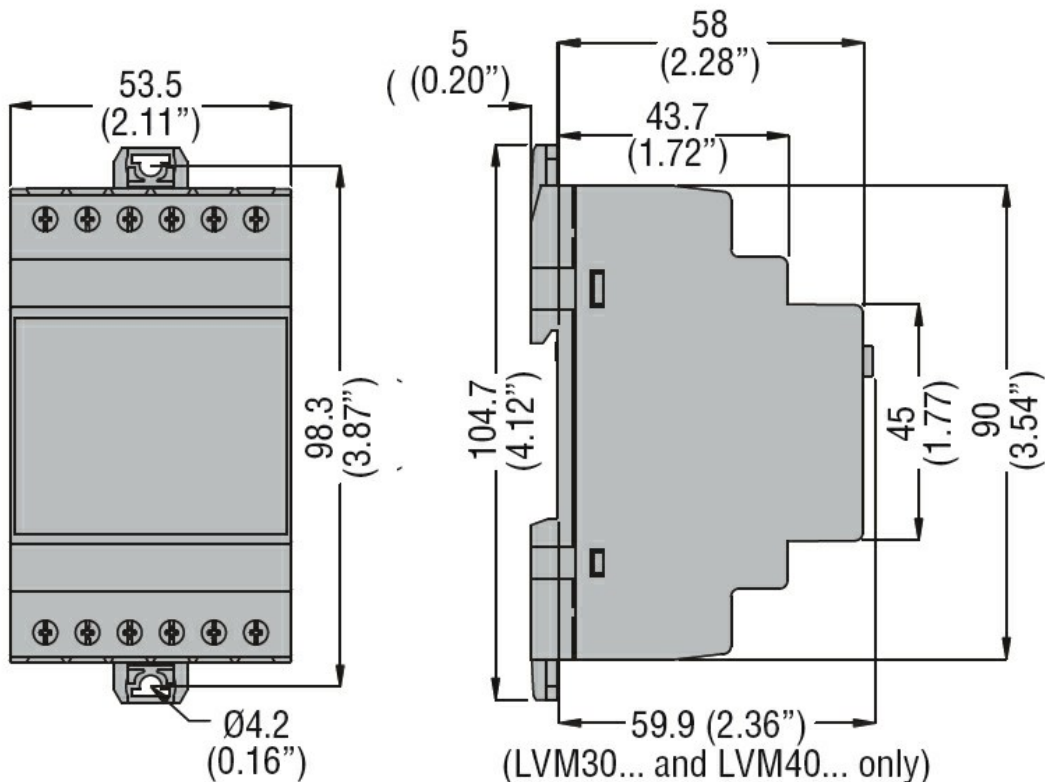
Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm 53.5 x 104.7 x 64.9

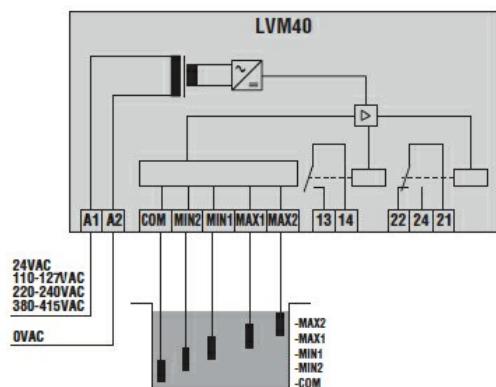
Masa

g 278

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)