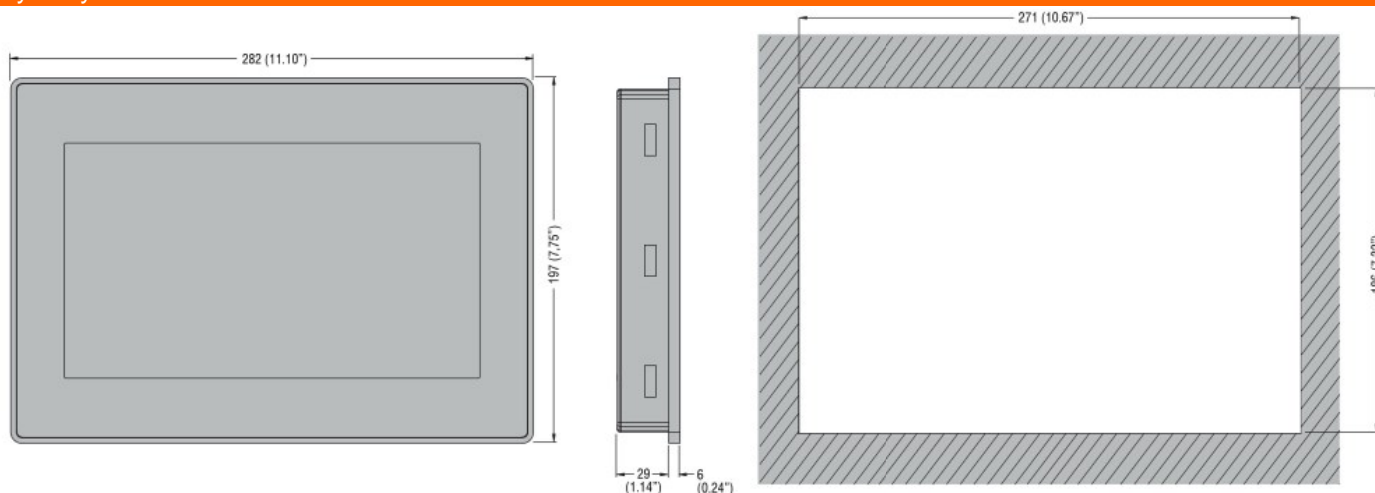




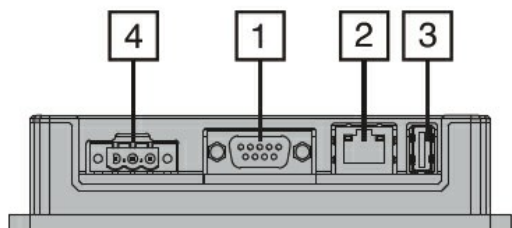
| | |
|--|--|
| Przeznaczenie produktu | Panel operatorski HMI |
| Seria produktu | LRHA10 |
| Pomocnicze napięcie zasilania | 24VDC |
| Zasilanie | |
| Znamionowe napięcie zasilania pomocniczego | 24VDC |
| Zakres napięcia roboczego | 18...32VDC |
| Średnie zużycie prądu | mA 380 |
| Zasoby systemu | |
| Wyświetlacz | 10.1" TFT 16:9 |
| Kolory | 64K |
| Rozdzielczość | 1024x600 |
| Jasność | 200Cd/m ² |
| Przyciemnienie | Tak |
| Ekran dotykowy | Rezystancyjny |
| Jednostka centralna | ARM Cortex A8 1GHz |
| System operacyjny | Linux 3.12 |
| Pamięć flash | 4GB |
| Pamięć RAM | 512MB |
| Pamięć aplikacji | 60MB |
| Zegar czasu rzeczywistego | Tak |
| Komunikacja | |
| Typ portów komunikacyjnych | 1 Ethernet (10/100Mbit), 1 USB (Host v2.0, max 500mA) and 1 Serial (RS232, RS485, RS422 software configurable) |
| Podłączenia | |
| Typ zacisków | Śrubowy, usuwalny |
| Warunki otoczenia | |
| Temperatura | Temperatura pracy |
| | maks. °C +50 |
| | Temperatura składowania |
| | min. °C -20 |
| | maks. °C +70 |
| Wilgotność względna | % 5...85% bez kondensacji |
| Maksymalny stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Obudowa | |
| Montaż obudowy | Montaż tablicowy |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Stopień ochrony | IP66, type 2, 4X (front); IP20 (rear) |
| Wymiary (szer. x dł. x gł.) | mm 282 x 197 x 35 |
| Masa | g 1000 |

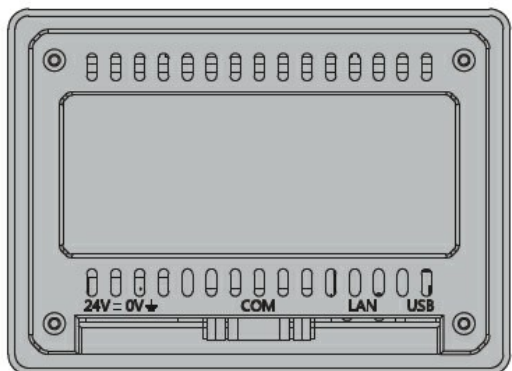
Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



- 1 Serial port (type RS232, RS485, RS422 software configurable)
- 2 Ethernet port
- 3 USB port
- 4 Power supply



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

emissions EN 61000-6-3
 EN 61000-6-4
 immunity EN 61000-6
 immunity EN 61000-6-2 for installation in industrial environments

Certyfikaty

cULus
 RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001412 -
 Panel graficzny