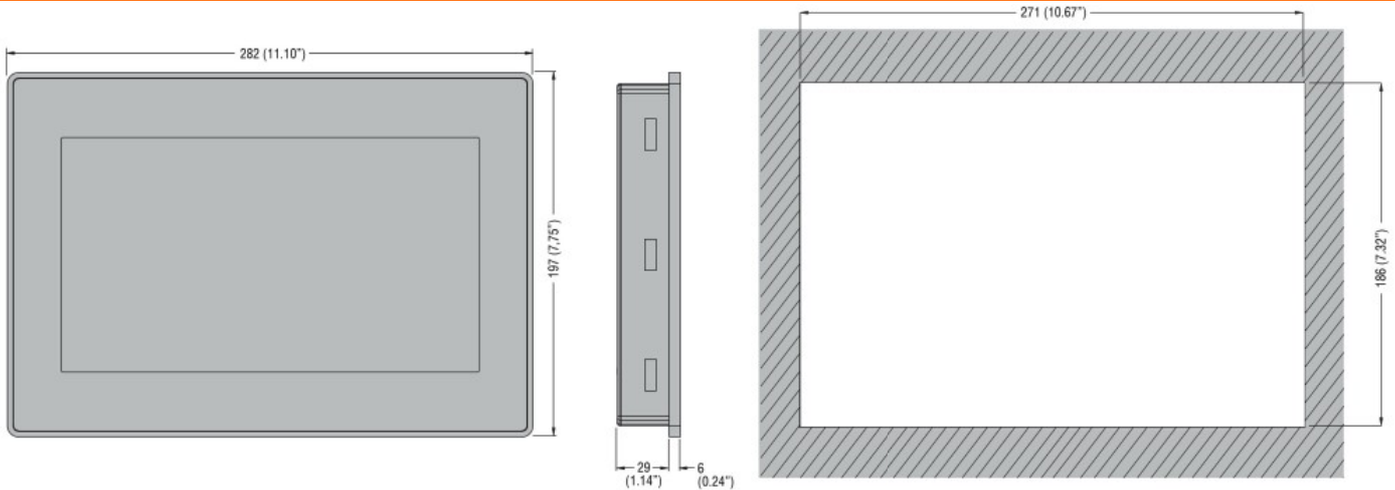




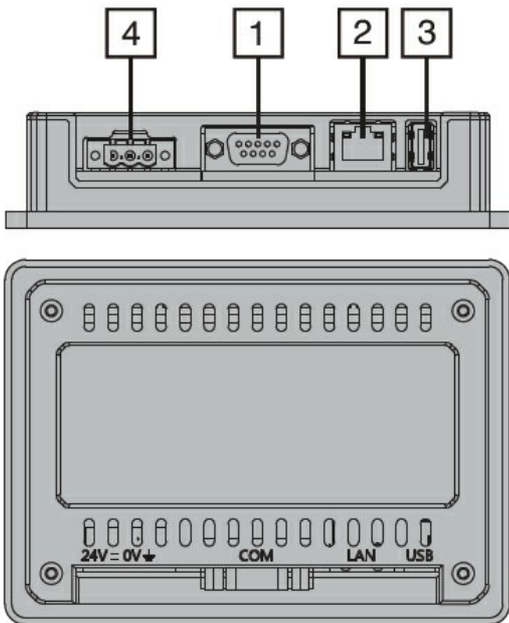
Denominazione del prodotto	HMI
Tipo	LRHA10
Tensione nominale di alimentazione ausiliaria	24VDC
Alimentazione	
Tensione nominale di ausiliar.	12-24VDC
Campo di funzionamento tensione	18...32VDC
Assorbimento medio	mA 380
Risorse di sistema	
Display	Display grafico 10.1" TFT, touch screen, 64k colori
Colori	64K
Risoluzione	1024x600
Luminosità	200Cd/m2
Dimming	Si
Touchscreen	Resistivo
CPU	ARM Cortex A8 1GHz
Sistema operativo	Linux 3.12
Flash	4GB
RAM	512MB
Memoria programma	60MB
Real Time Clock	Si
Comunicazioni	
Tipo di porta di comunicazione	Ethernet, USB e seriale (RS232, RS485, RS422 software configurabile)
Conessioni	
Attacchi tipo	Vite, estraibile
Condizioni ambientali	
Temperatura	
Temperatura di impiego	max °C +50
Temperatura di stoccaggio	min °C -20 max °C +70
Umidità relativa	% 5...85% without condensation
Grado di inquinamento massimo	2
Custodia	
Montaggio	Ad incasso

Grado di protezione		IP66, type 2, 4X (front); IP20 (rear)
Dimensioni (L x A x P)	mm	282 x 197 x 35
Peso prodotto	g	1000

Dimensioni



Schemi elettrici



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

Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

- cULus
- RCM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001412 -
Pannello
operatore