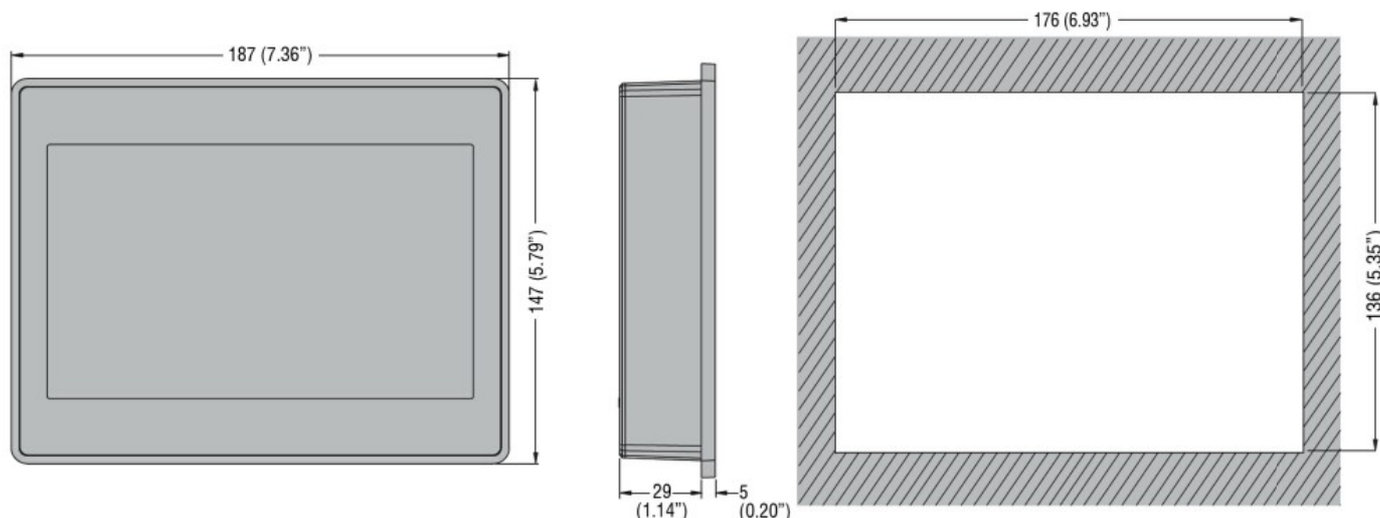




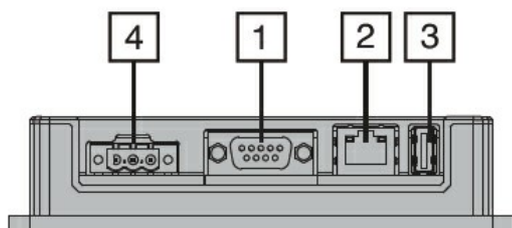
Denominazione del prodotto	HMI
Tipo	LRHA07
Tensione nominale di alimentazione ausiliaria	24VDC
<b>Alimentazione</b>	
Tensione nominale di ausiliar.	12-24VDC
Campo di funzionamento tensione	18...32VDC
Assorbimento medio	mA 300
<b>Risorse di sistema</b>	
Display	7" display grafico TFT, touch screen, colori 64k
Colori	64K
Risoluzione	800x480
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
<b>Comunicazioni</b>	
Tipo di porta di comunicazione	Ethernet, USB e seriale (RS232, RS485, RS422 software configurabile)
<b>Conessioni</b>	
Attacchi tipo	Vite, estraibile
<b>Condizioni ambientali</b>	
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
<b>Custodia</b>	
Montaggio	Ad incasso

Grado di protezione		IP66, type 2, 4X (front); IP20 (rear)
Dimensioni (L x A x P)	mm	187 x 147 x 34
Peso prodotto	g	600

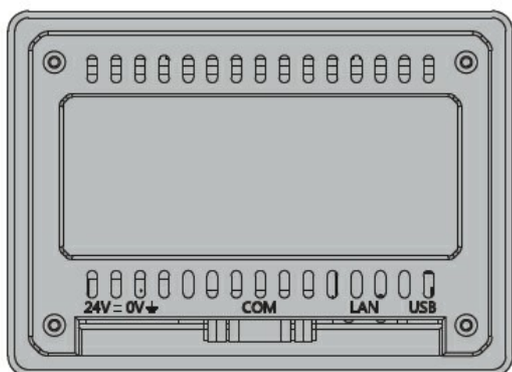
### Dimensioni



### 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