



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
---------------	------------------

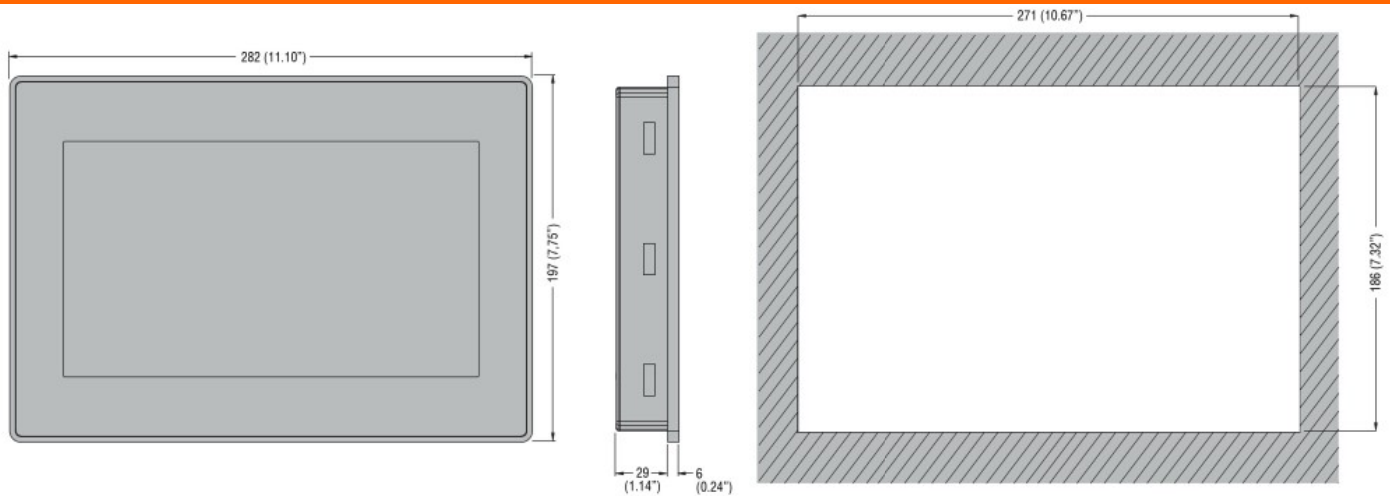
Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	max	°C	+50
		min	°C	-20
	Temperatura di stoccaggio	max	°C	+70
			%	5...85% without condensation
Umidità relativa				2
Grado di inquinamento massimo				

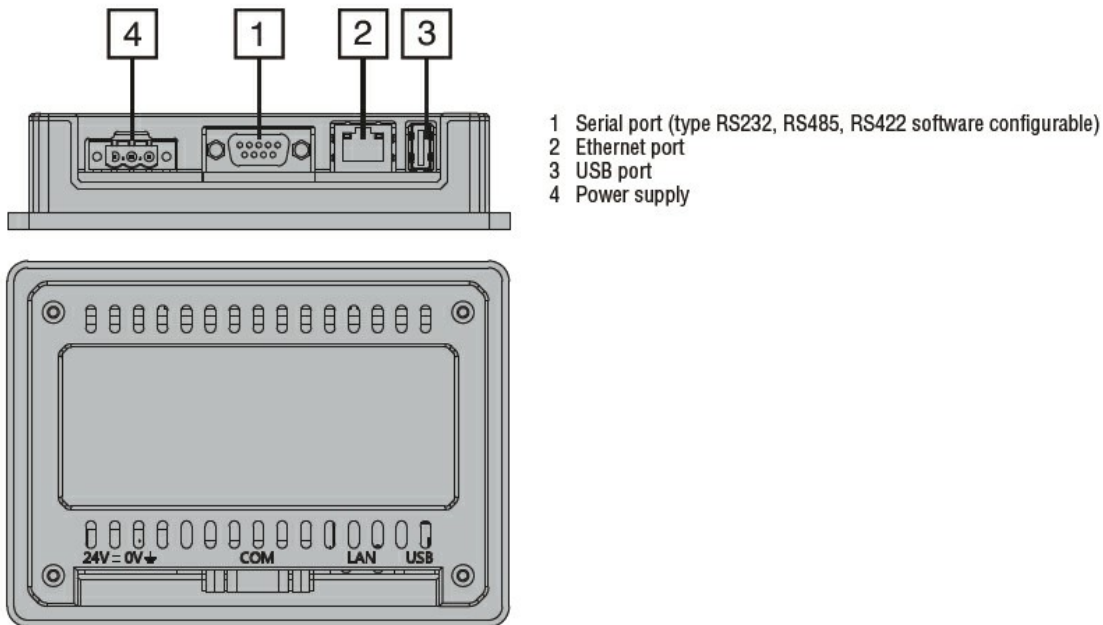
Custodia

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



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