

# Scheda dati

Specifiche



## Flat screen, Harmony GTU, 15 Touch Smart Display XGA, coated display

HMIDT732FC

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony GTU
Tipo Prodotto	Schermo piatto
Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V DC alimentazione elettrica
Limiti della tensione di alimentazione	10,8...28,8 V
Potenza assorbita in W	22 W
Picchi di corrente	30 A

### Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata	USB 2.0 tipo A
Risoluzione del touchscreen	1024 x 1024
Risoluzione in pixel	1024 x 768
Dimensioni display	15 pollici
Proporzioni	4:3
Tipo di visualizzazione	Display TFT LCD a colori
Risoluzione display	1024 x 768 pixels XGA
Colore display	16 milioni di colori
Durata luce posteriore	50.000 ore
Schermo digitale	Resistivo analogico multi touch
Attrezzature fornite	1 flash card
Funzione disponibile	Sensore luminosità
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Tipo Di Installazione	Installazione interna
Dimensioni Foro	383,5 (+ 1/- 0) x 282,5 (+ 1/- 0) mm
Larghezza	397 mm
Altezza	296 mm
Profondità	67 mm
Peso Netto	4,5 kg

### Ambiente

Grado di protezione IP	Pannello frontale: IP66
------------------------	-------------------------

<b>Grado di protezione NEMA</b>	NEMA 4X pannello frontale
<b>Norme</b>	UL 508
<b>Certificazioni prodotto</b>	CE UKCA UKEX
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	0...60 °C conforme a IEC 61131-2
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20...60 °C
<b>Umidità relativa</b>	10...90 % senza condensa
<b>Altitudine di funzionamento</b>	2000 m
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	3,5 mm ampiezza costante ( $f = 5\ldots9$ Hz) conforme a IEC 61131-2
<b>Resistenza agli shock</b>	147 m/s <sup>2</sup> conforme a IEC 61131-2
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	Test di immunità alle scariche elettrostatiche livello 3 conforme a IEC 61000-4-2

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	37,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	52,0 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	6,1 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	CAR
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	2
<b>Confezione 2: altezza</b>	34,5 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	41,5 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	54,5 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	12,606 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 mesi
-----------------	---------



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio (kg CO<sub>2</sub> eq.) **1166**

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Prestazioni d'uso dei gas fluorurati **Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS Unione europea](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Numero SCIP **F7bde1f0-e6bc-4b91-91d2-88584de513eb**

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

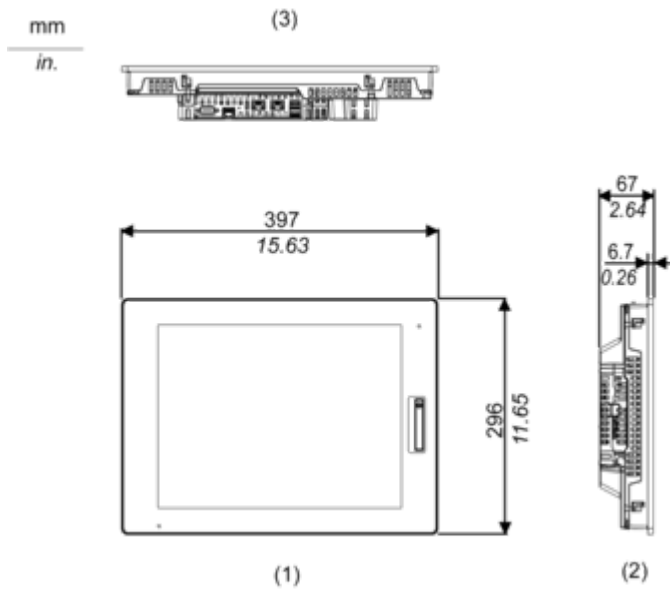
Ritiro del prodotto **No**

WEEE **Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.**

Disegni dimensionali

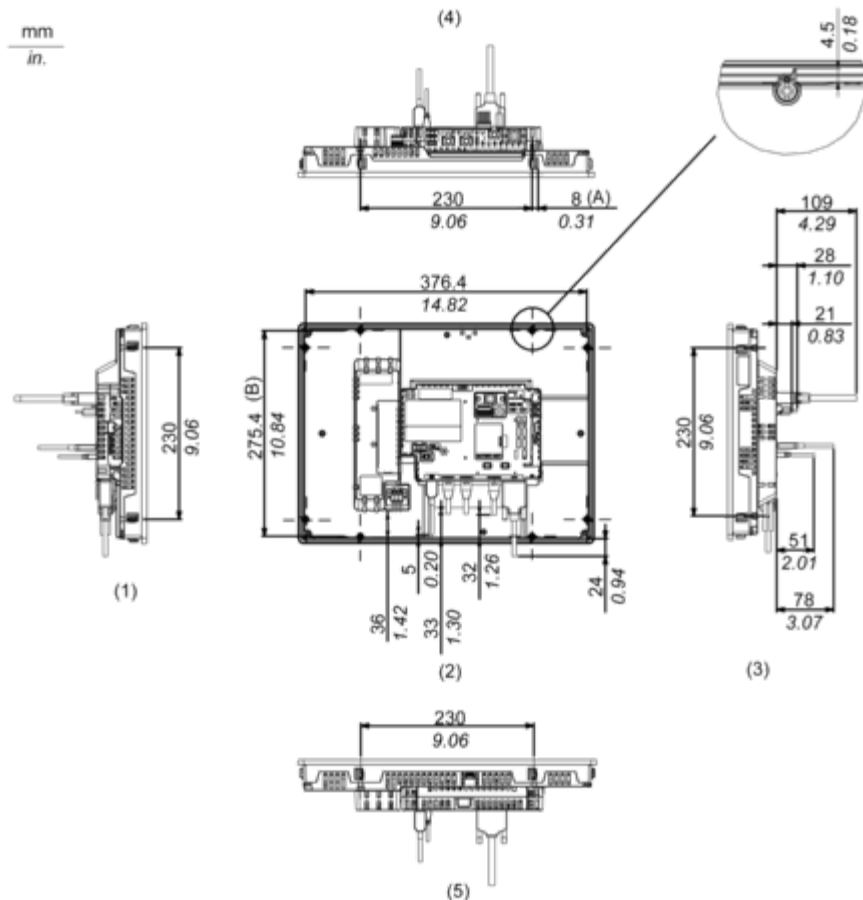
## Dimensioni esterne

### Unità display con Box Module



- 1 Anteriore
- 2 Sinistra
- 3 Inferiore

### Installazione con dispositivi di fissaggio e dimensioni con i cavi



**(A)** Area di rotazione del dispositivo di fissaggio

**(B)** Interasse delle viti del dispositivo di fissaggio di installazione

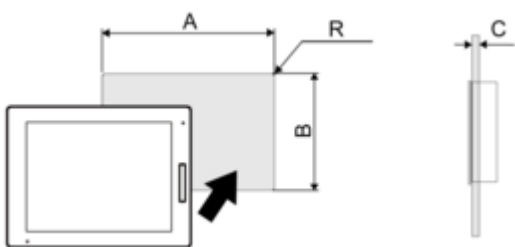
- 1 Destra
- 2 Anteriore
- 3 Sinistra
- 4 Inferiore
- 5 Superiore

Montaggio e distanza spaziale

### Montaggio

---

#### Dimensioni dell'apertura del pannello



Dimensioni in mm

A	B	C	R
383,5 (+1/-0)	282,5 (+1/-0)	1,6...5	3 max.

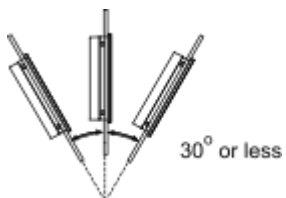
Dimensioni in in.

A	B	C	R
15,10 (+0,04/-0)	11,12 (+0,04/-0)	0,06...0,2	0,12 max.

---

**Requisiti per l'installazione**

---

**Angolo di montaggio**

Quando si installa questo prodotto in posizione obliqua con inclinazione maggiore di 30°, la temperatura ambiente non deve superare 40°C (104°F). Potrebbe essere necessario l'uso di aria di raffreddamento forzata (ventilatori, A/C) per assicurare che la temperatura ambiente sia al massimo 40°C (massimo 104°F).

**Distanza**

---

