

Scheda dati

Specifiche



HMI, Harmony, GTU, Display 15.6 Wide FWXGA 1366x768

HMIDT752

Prezzo: 3.498,77 EUR

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
Limiiti della tensione di alimentazione	10,8...28,8 V
Potenza assorbita in W	17 W
Picchi di corrente	30 A

Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata	USB 2.0 tipo A USB 2.0 tipo mini B
Risoluzione del touchscreen	2048 x 2048
Risoluzione in pixel	1366 x 768
Dimensioni display	15,6 pollici
Proporzioni	4:3
Tipo di visualizzazione	Display TFT LCD a colori
Risoluzione display	1366 x 768 pixel FWXGA
Colore display	16 milioni di colori
Durata luce posteriore	50.000 ore
Schermo digitale	Multi-touch projected capacitive technology (PCT) 50000000 cicli
Funzione disponibile	Sensore luminosità
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Tipo Di Installazione	Installazione interna
Dimensioni Foro	396 (+ 1/- 0) x 277 (+ 1/- 0) mm
Larghezza	414 mm
Altezza	295 mm
Profondità	69 mm
Peso Netto	5 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	Pannello frontale: IP66 Pannello frontale: IP67
------------------------	--

Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale
Norme	UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 213 classe I divisione 2 CSA C22.2 No 142 IEC 61132-2
Certificazioni prodotto	KC CE RCM CULus UKCA UKEX
Temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C conforme a IEC 61131-2
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Umidità relativa	10...90 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	2000 m
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm ampiezza costante ($f = 5\ldots9$ Hz) conforme a IEC 61131-2 9,8 m/s ² ($f = 9\ldots150$ Hz) conforme a IEC 61131-2
Resistenza agli shock	147 m/s ² conforme a IEC 61131-2
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche livello 3 conforme a IEC 61000-4-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	19,000 cm
Confezione 1: larghezza	43,000 cm
Confezione 1: profondità	53,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,630 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	135,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	105,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



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 totale del ciclo di vita 990

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Senza gas fluorurati (F-gas) Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

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

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

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Stato privo di alogenzi Product contains halogen above thresholds

Senza PVC No

Senza silicone No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

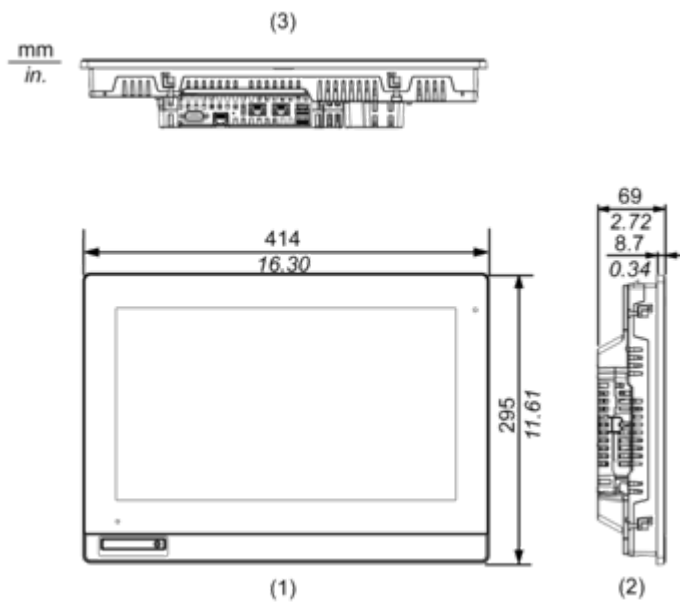
Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

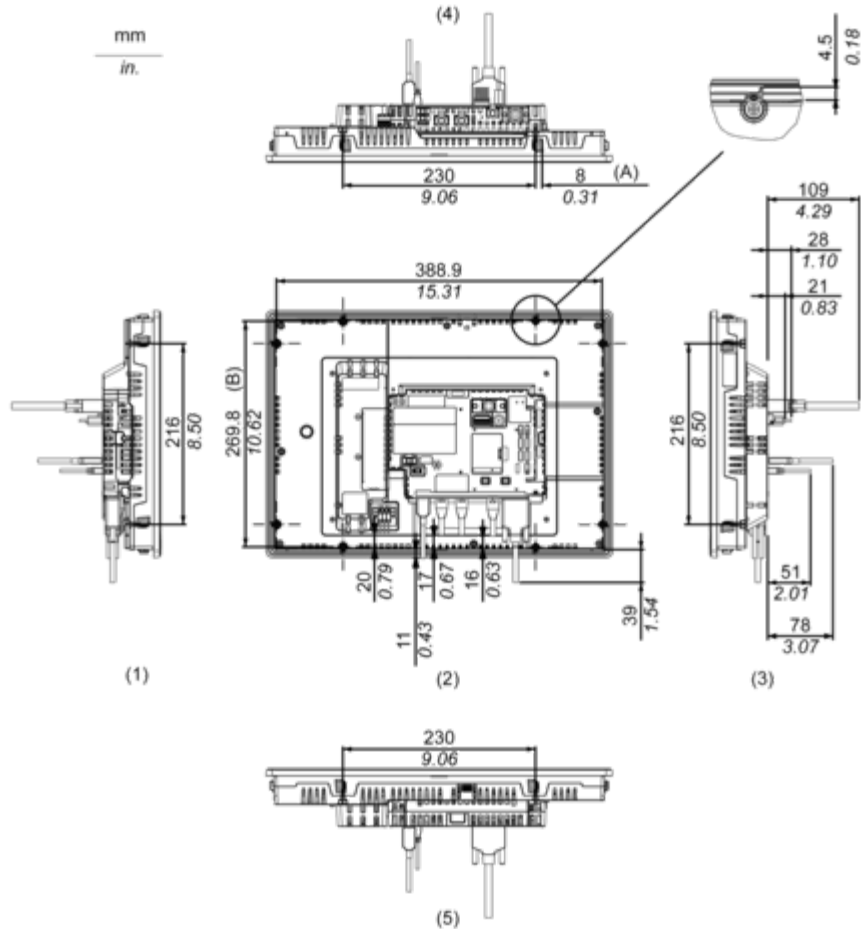
Dimensioni esterne

Unità display con Box Module



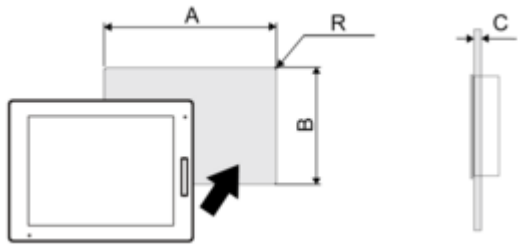
- (1) Anteriore
- (2) Sinistra
- (3) Inferiore

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

Dimensioni dell'apertura del pannello

Dimensioni in mm

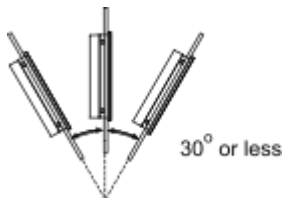
A	B	C	R
396 (+1/-0)	277 (+1/-0)	1,6...5	3 max.

Dimensioni in in.

A	B	C	R
15,59 (+0,04/-0)	10,91 (+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

