



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony iPC
Tipo prodotto	Schermo piatto
Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Montaggio dispositivo	Incasso
Compatibilità prodotto	Modular Box PC

Caratteristiche tecniche

Angolo visualizzazione orizzontale x verticale	140 x 115°
Rapporto contrasto	500:1
Risoluzione in pixel	2048 x 2048
Touchscreen resolution	2048 x 2048
Risoluzione visualizzazione	1024 x 768 pixels XGA
Dimensioni display	15 pollici
Proporzioni	4:3
Tipo di visualizzazione	LED Display TFT LCD a colori
Colore display	16777216 colori
Luminanza	300 cd/m ²
Durata luce posteriore	50000 ore a 25 °C
Schermo digitale	Resistivo analogico single touch
Tipo di connessione integrata	USB 2.0 tipo A
Funzione disponibile	Operate with water on screen
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC alimentazione elettrica 100...240 V CA alimentazione elettrica
Limiti tensione alimentazione	18...36 V
Corrente di spunto	8,9 A
Potenza assorbita in W	53,04 W (Box PC HMIBMP) 48,04 W (Box PC HMIBMU)
Segnalazione locale	LED di stato
Profondità	Involucro : 28 mm 7 mm
Altezza	290 mm
Larghezza	390,7 mm
Peso prodotto	4,2 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Norme	CSA C22.2 No 213 classe I divisione 2 CSA C22.2 No 142 UL 6110-2-201 ANSI/ISA 12-12-01 classe I divisione 2
Certificazioni prodotto	EAC[RETURN]ATEX[RETURN]C-Tick[RETURN]IEC-Ex[RETURN]Marine GL Bridge[RETURN]CE
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X
Grado di inquinamento	2
Temperatura di stoccaggio	-30...70 °C
Umidità relativa	10...95 % senza condensa
Temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f = 5...500 Hz) HDD 2 gn (f = 5...500 Hz) SSD 2 gn (f = 5...500 Hz) Cfast card

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	23,1 cm
Confezione 1: larghezza	61,8 cm
Confezione 1: profondità	74,0 cm
Confezione 1: peso	7,25 kg

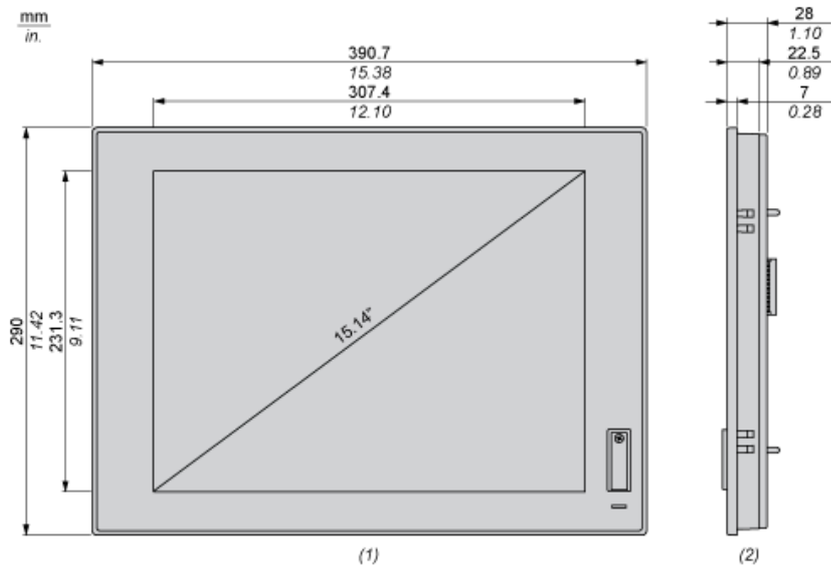
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

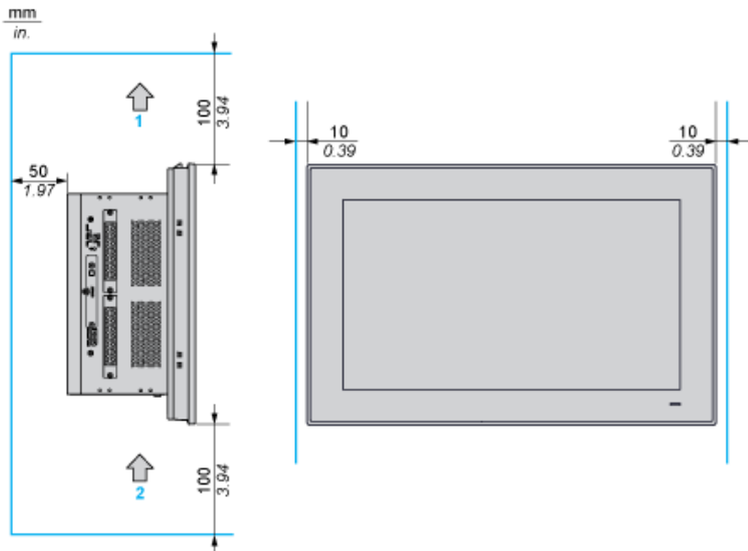
Garanzia	18 mesi
----------	---------

Dimensioni



- (1) Vista anteriore
- (2) Vista lato destro

Requisiti di ingombro

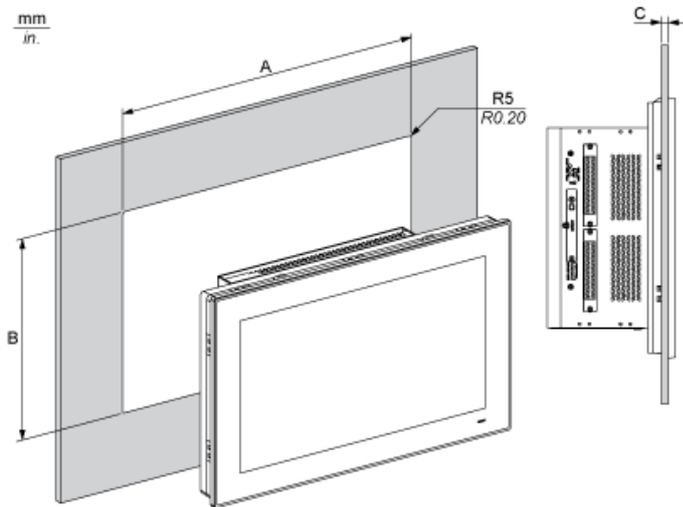


- 1: Uscita aria
- 2: Ingresso aria

Orientamento del montaggio



Dimensioni dell'apertura del pannello



A		B		C		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
383.5	15.09	282.5	11.12	2...6	0.08...0.23	5	0,20