

Scheda prodotto

Caratteristiche

HMIP6DBB0NA0WNAN00

Modular box PC, Harmony P6, Intel Atom x6425E, 4 core



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony P6
Tipo prodotto	Modular box PC
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise 64 bitMultilingua
Pacchetto software	Node-RED preinstalled EcoStruxure Machine SCADA Expert run time (on configured offer) EcoStruxure Operator Terminal Expert run time (on configured offer) AVEVA system platform installer (on configured offer) EcoStruxure secure connect (license to be purchased separately) Stratus EverRun (exchange partner) (license to be purchased separately) Trellix (license to be purchased separately)
Tipo controllore video	Intel UHD Graphics for 10th Gen

Caratteristiche tecniche

Durata luce posteriore	50000 ore at 25 °C
Numero di slot	1 slot(s) for optional interface
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V DC alimentazione elettrica
Limiti della tensione di alimentazione	9...36 V
Potenza assorbita in W	45 W
Corrente di sputo	30 A
Tipo di raffreddamento	Fanless
Montaggio dispositivo	Panel mounting
Larghezza	250 mm
Profondità	37 mm
Altezza	165 mm
Peso prodotto	1,7 kg

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-4 FCC parte 15 UL 61010-2-201
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CULus[RETURN]CSA[RETURN]UL 61010-2-201[RETURN]RCM[RETURN]"UKCA"
Grado di protezione IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 IP66f IP67f
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X/13
Temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C montaggio a parete laterali 0...55 °C book mounting laterali 0...55 °C flat mounting lato superiore 0...55 °C pannello lato superiore 0...50 °C pannello (with 19" W, 22" W display) laterali
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Umidità relativa	10...90 % per senza condensa
Grado di inquinamento	2
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Resistenza alle vibrazioni	9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) - M.2 SSD - conforme a IEC 61131-2

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. È 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.

Resistenza agli shock	147 m/s ² X, Y, Z directions for 3 times
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica eletrostatica 6 kV scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 livello 3
Risoluzione visualizzazione	4096 x 2304 pixels a 60 Hz A 60 Hz
Tipo di connessione integrata	Porta display con 1 DP su parte inferiore DP++ Ethernet con 2 RJ45 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T, intervallo di trasmissione: 10/100/1000 Mbps su parte inferiore IEEE 1588 supported COM serial link con 2 plug SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, intervallo di trasmissione: 2400...115200 bps su parte inferiore non-isolated USB 3.1 port con 2 USB tipo A, intervallo di trasmissione: 5 Gbit/s su parte inferiore Porta USB 3.0 con 1 USB type C, intervallo di trasmissione: 5 Gbit/s su parte inferiore TPM (Trusted Platform Module version 2) per cyber security - hardware encryption TPM module by default su motherboard
Nome processore	Intel Atom x6425E 2.0 GHz turbo boost at 3.0 GHz

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	32,7 cm
Confezione 1: larghezza	39 cm
Confezione 1: profondità	15 cm
Confezione 1: peso	2500 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
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
----------	---------