HMIG5UL8A

base unit, Harmony GTU, Open BOX for Universal Panel, EcoStruxure Machine SCADA Expert, pre-installed





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTU
Tipo prodotto	Base interruttore
Nome dispositivo	Open Box
Compatibilità gamma	Harmony GTU
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V DC alimentazione elettrica

Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata	Ethernet TCP/IP con 2 RJ45
	Collegamento seriale COM1 RJ45 RS485, intervallo di trasmissione:
	110115200 bit/s
	Collegamento seriale COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, intervallo di
	trasmissione: 110115200 bit/s
	Porta ausiliaria morsettiera
	Unità espansione scheda fieldbus
	Porta USB 2.0 mini B USB
	DVI-D video port DVI-D
	Microfono mini-jack
	Porta USB 2.0 con 3 USB tipo A
Protocollo porta comunicazione	Modbus
•	Modbus TCP/IP
	Uni-Telway
Sistema operativo	Windows Embedded 7
Pacchetto software	Internet Explorer
	EcoStruxure machine SCADA expert trial version
	.NET framework 4.0
	Adobe PDF reader
	Multimedia player
	Office reader
	VNC client/server
Nome processore	Intel X86 1.33 GHz
Unità di salvataggio dati	32 GB CFast card
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Descrizione memoria	512 kB NVRAM memoria backup
	2 GB RAM interna
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Larghezza	188 mm
Altezza	131 mm
Profondità	45 mm
Peso prodotto	0,9 kg

Ambiente

Norme	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 CSA C22.2 No 213 classe I divisione 2 IEC 61132-2
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CULus[RETURN]ATEX[RETURN]IEC- Ex[RETURN]RCM[RETURN]GL[RETURN]KC[RETURN]CUL[RETURN]EAC[RETURN]ABS[RETU
Temperatura ambiente di funzionamento	060 °C
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 61131-2 ed.3
Umidità relativa	1090 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Resistenza alle vibrazioni	3.5 mm ampiezza costante (f = 59 Hz) conforme a IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz) conforme a IEC 61131-2
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica livello 3 conforming to IEC 61000-4-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,5 cm
Confezione 1: larghezza	21 cm
Confezione 1: profondità	26 cm
Confezione 1: peso	1,202 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	7,728 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	72,6 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	35,02 kg

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	

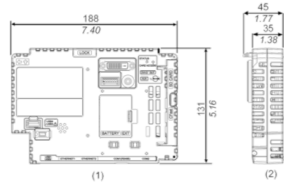
Scheda prodotto Disegni dimensionali

HMIG5UL8A

Dimensioni

Dimensioni esterne





- 1 Anteriore
- 2 Sinistra
- 3 Inferiore