

Scheda dati

Specifiche



HMI, Harmony, GTU, Open box,
Windows 10, Coated

HMIG5U22FC

Prezzo: 2.200,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony GTU
Tipo Prodotto	Base interruttore
Nome Dispositivo	Open Box
Compatibilità Gamma	Harmony GTU
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V DC alimentazione elettrica

Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata	Ethernet TCP/IP con 2 RJ45 Collegamento seriale COM1 RJ45 RS485, intervallo di trasmissione: 2400...115200 bps Collegamento seriale COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, intervallo di trasmissione: 2400...115200 bps Porta ausiliaria morsettiera 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
Pacchetto software	Vijeo Designer
Nome processore	ARM Cortex-A9
Unità di salvataggio dati	32 GB CFast card
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Descrizione memoria	512 kb NVRAM memoria di backup 4 GB RAM interna
Numero di slot	1 slot(s) per SD card 2 slot(s) per Cfast card
Orologio in tempo reale	Integrato
Segnalazione locale	, multicolore LED per stato
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Larghezza	188 mm
Altezza	131 mm
Profondità	45 mm
Peso Netto	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 CULus ATEX IEC-Ex RCM DNV-GL KC CUL EAC UKCA UKEX
Temperatura ambiente di funzionamento	0...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 61131-2 ed.3
Umidità relativa	10...90 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	2000
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	13,5 cm
Confezione 1: larghezza	21,0 cm
Confezione 1: profondità	26,0 cm
Peso imballo (Kg)	1,202 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	5,86 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 1293

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](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni 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.