

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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...9 Hz) conforme a IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9...150 Hz) conforme a IEC 61131-2
Resistenza agli shock	147 m/s² 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.