

Scheda dati

Specifiche



Unità di base, Harmony GTUX, Serie eXtreme Box full coated

HMIG3XFH

Prezzo: 1.800,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony GTUX
Tipo Prodotto	Base interruttore
Nome Dispositivo	eXtreme Box full coated
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12 V DC alimentazione elettrica
Potenza assorbita in W	20,0 W

Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata	Ethernet TCP/IP con 2 RJ45 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T Collegamento seriale COM1 RJ45 RS485, intervallo di trasmissione: 110...115200 bit/s Collegamento seriale COM1 RJ45 RS485, intervallo di trasmissione: 187,5 kbit/s Collegamento seriale COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, intervallo di trasmissione: 110...115200 bit/s Collegamento seriale COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, intervallo di trasmissione: 187,5 kbit/s Porta ausiliaria morsettiera Unità espansione scheda fieldbus Porta USB 2.0 con 2 USB tipo A Porta USB 2.0 mini B USB
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus TCP/IP Modbus seriale Uni-Telway
Sistema operativo	Harmony
Pacchetto software	Vijeo Designer run time EcoStruxure Operator Terminal Expert
Nome processore	CPU RISC 600 MHz
Unità di salvataggio dati	1 GB Scheda SD
Descrizione memoria	256 MB RAM interna (2 x 13 mm scheda)
Numero di slot	2 slot(s) per SD card
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Larghezza	188 mm
Altezza	131 mm
Profondità	45 mm
Peso Netto	0,9 kg

Ambiente

Norme	UL 61010 UL 121201 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 61010-1 IEC 61132-2
Certificazioni Prodotto	CE KC RCM EAC ATEX zone 2/22 IEC-Ex UL CSA UKCA UKEX
Resistenza ai transitori rapidi	1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (porte segnale) 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (porte alimentazione)
Resistenza alle scariche elettrostatiche	6 kV scarica di contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3 8 kV scarica d'aria conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...70 °C conforme a EN 61131-2
Temperatura di stoccaggio	-30...70 °C
Grado di inquinamento	2 conforme a EN 61131-2 Ed.3
Caratteristiche Ambientali	3C3
Umidità relativa	10...90 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	2000 m
Resistenza alle vibrazioni	7 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z indicazioni per 10 cicli (approx. 100 min) conforme a EN/IEC 61131-2 19.6 m/s ² (f = 9...150 Hz) conforme a EN/IEC 61131-2
Resistenza agli shock	392 m/s ² (X, Y, Z indicazioni per 3 tempi) conforme a EN/IEC 61131-2
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,100 cm
Confezione 1: larghezza	26,500 cm
Confezione 1: profondità	21,500 cm
Confezione 1: peso	1,284 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	5,054 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm

Confezione 3: peso

28,216 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 mesi

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 (kg CO2 eq.)	1293
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.