



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[RETURN]CULus[RETURN]ATEX[RETURN]IEC-Ex[RETURN]RCM[RE- TURN]DNV-GL[RETURN]KC[RETURN]CUL[RETURN]EAC[RETURN]UKCA[RE- TURN]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/s ² (f = 9...150 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

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1 293 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	281
Impronta di carbonio della produzione	281 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.31709
Impronta di carbonio della distribuzione	0.3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.31815
Impronta di carbonio dell'installazione	0.3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	1010.4285714285712
Impronta di carbonio dell'uso	1 010 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.68851
Impronta di carbonio di fine vita	0.7 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1293
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  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH

Numero SCIP	A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1
Stato privo di alogeni	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	No
Senza silicio	No
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	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
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**