

Scheda dati

Specifiche



HMI box modulare, Harmony ST6, per applicazione HMI faceless

HMISTM6BOX

Prezzo: 509,36 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony STM6
Tipo Prodotto	Box HMI modulare
Sistema operativo	Linux
Processore	ARM Cortex-A8
Unità di salvataggio dati	1 GB disco Flash NAND
Descrizione memoria	512 kb memoria di backup 512 MB interna 1 GB flash

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC alimentazione elettrica
Segnalazione locale	LED multicolore per stato
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Tipo di connessione integrata	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 collegamento seriale COM1 - SUB-D 9 - RS232C/RS422/RS485 2400...115200 bps) Porta USB 2.0 - micro B USB porta display - RJ45 1 Porta USB 2.0 - USB tipo A
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Orologio in tempo reale	Integrato
altezza	101 mm
Larghezza	150,5 mm
Profondità	63,3 mm
Peso Netto	0,456 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 CSA C22.2 No 213 IEC 61132-2
Certificazioni Prodotto	CE UKCA cULus RCM KC cULus Classe 1 Divisione 2 DNV ABS RINA BV

Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 61131-2 ed.3
Temperatura Ambiente	0...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...60 °C
Umidità relativa	10...90 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	2000
Resistenza agli shock	147 m/s ² conforme a IEC 61131-2
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
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche conforme a IEC 61000-4-2 livello 3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	17,6 cm
Confezione 1: profondità	26,5 cm
Peso imballo (Kg)	675,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,895 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	279
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	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	715da6e9-302b-4bd3-a8b4-7f8cdd474a0e
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	No
Senza silicone	No

Use Again

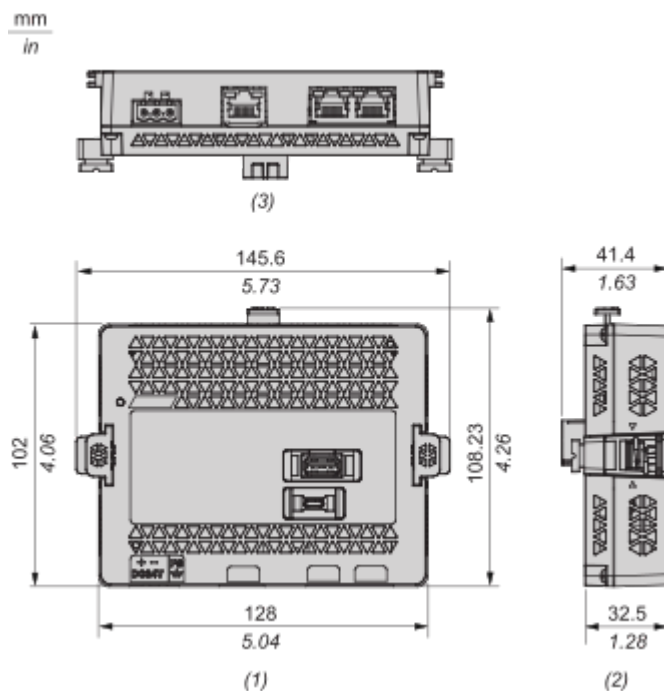
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	Sostituibile dall'utente
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.

Disegni dimensionali

Dimensioni

Dimensioni esterne

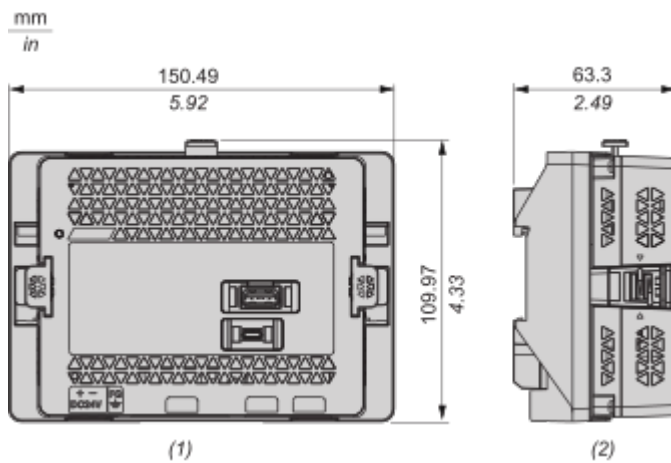


(1): Lato anteriore

(2): Lato destro

(3): Lato inferiore

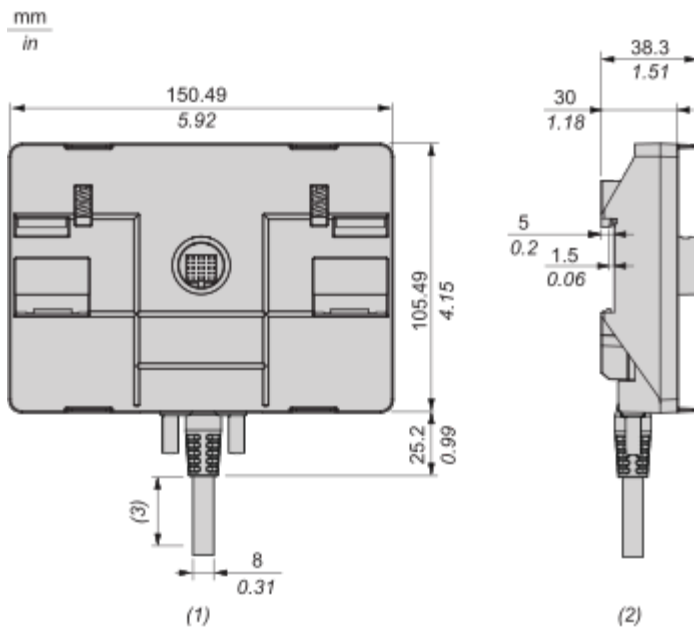
Dimensioni con adattatore di installazione



(1): Lato anteriore

(2): Lato destro

Dimensioni con cavo di separazione



(1): Lato anteriore

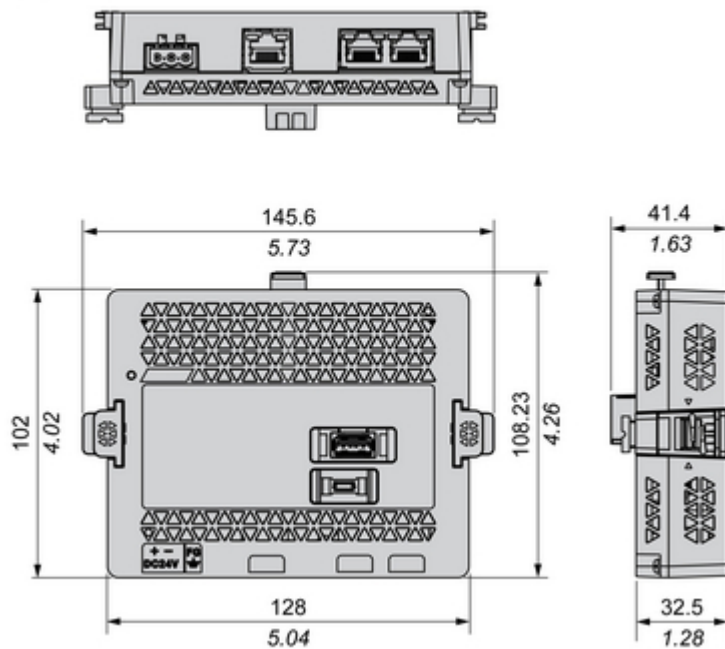
(2): Lato destro

(3): Per assemblare questo prodotto, è richiesto uno spazio minimo di 20 mm (0,78 in) per piegare la parte in gomma all'estremità del cavo.

Technical Illustration

Dimensions

mm
in



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony ST6 Basic Modular HMI (BOX)

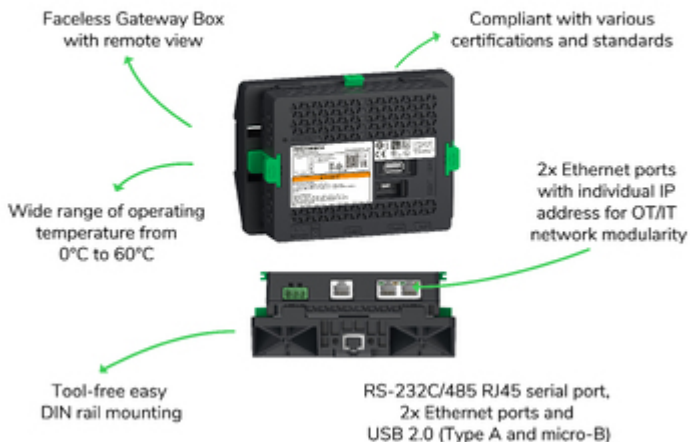


Image of product / Alternate images

Alternative

