



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTU
Tipo di accessori	Adattatore
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di adattamento
Compatibilità prodotto	Harmony GTU open Harmony iPC industrial PCs

Caratteristiche tecniche

Accessori	Harmony GTU display
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12 V DC alimentazione modulo
Tensione di ingresso	12 V CC alimentazione modulo 24 V CC
Tipo di connessione integrata	1 DIO tipo morsettiera 3 inputs + 1 output 2 Ethernet TCP/IP tipo jack RJ45
Tensione di uscita	24 V
Tipo tensione di uscita	CC
Corrente in uscita	50 mA
Potenza assorbita in W	8 W
Peso prodotto	0,8 kg
Segnalazione locale	LED verde, fisso per stato di funzionamento (RUN) LED verde, faded per stand-by LED verde/arancio, alternate per Modalità di programmazione LED arancione, lampeggiante per establishing communication connection LED rosso, fisso per Alimentazione ON LED verde, arancio e rosso, alternate per ERRORE (fault)
Tipo di raffreddamento	Naturale
Altezza	131 mm
Profondità	35 mm
Larghezza	188 mm

Ambiente


Grado di inquinamento	2
Temperatura ambiente	0...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Certificazioni prodotto	UL 508[RETURN]CSA C22-2 No 142[RETURN]CSA C22-2 No 213[RETURN]cULus HazLoc Classe I Divisione 2 ANSI/ ISA 12-12-01[RETURN]IEC-Ex[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]JUKEX
Umidità relativa	10...90 % senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	3.5 mm ampiezza costante (F= 5...9 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a EN/IEC 61131-2 9.8 m/s ² constant acceleration (F= 9...150 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a EN/IEC 61131-2
Tenuta agli urti	147 m/s ² per X, Y, Z directions for 3 times conforme a EN/IEC 61131-2
Resistenza ai transitori rapidi	1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (porte segnale) 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (porte alimentazione)

Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV livello 3 (scarica contatto) conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 8 kV livello 3 (scarico aria) conforming to IEC 61000-4-2
Caratteristiche ambientali	Corrosive gas free A prova di polvere

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14 cm
Confezione 1: larghezza	21 cm
Confezione 1: profondità	26,5 cm
Confezione 1: peso	1,054 kg

Sostenibilità dell'offerta

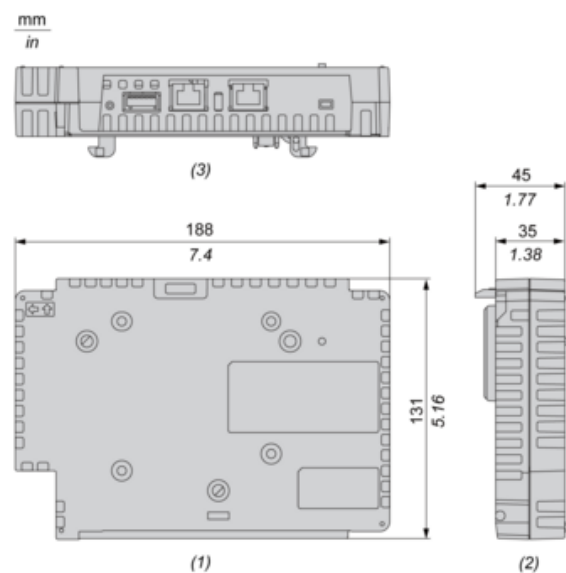
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

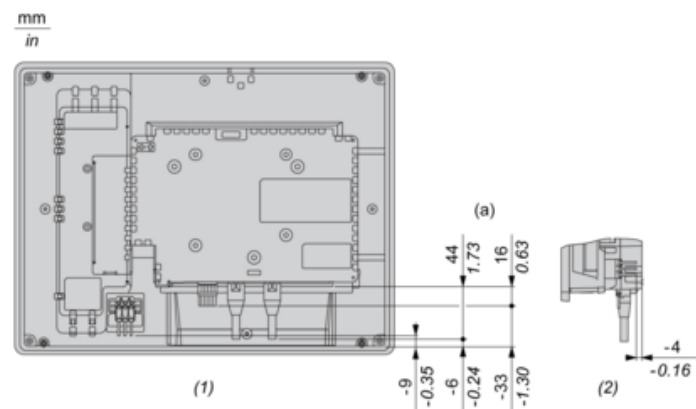
Dimensioni

Dimensioni esterne



- (1) Anteriore
- (2) Sinistra
- (3) Inferiore

Dimensioni con i cavi



- (1) Posteriore
- (2) Sinistra (HMIDT351)
- (a) Distanza tra parte inferiore adattatore Multi Display e curvatura cavo

NOTA: L'illustrazione precedente è per installazione di HMIDT642. Per altre dimensioni del display, vedere i manuali utente.