

Scheda dati

Specifiche



Adattatore DP per HMIDM

HMIDADP11

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 dic 2025

Prezzo: 382,58 EUR

⚠ In esaurimento

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony Modular iPC
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Adattatore
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di adattamento
Compatibilità prodotto	Harmony iPC industrial PCs

Caratteristiche tecniche

Accessori	Harmony modular display HMIDM
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC 100...240 V adattatore esterno CA
Tensione di ingresso	24 V CC 100...240 V adattatore esterno CA
Picchi di corrente	5,3 A
Tipo di connessione integrata	Porta display ingresso segnale video 1 porta USB (V2.0) tipo B uscita segnale touch screen
Potenza assorbita in W	15,77 W (HMIDM6422) 13,97 W (HMIDM6522) 12,42 W (HMIDM7421) 14,68 W (HMIDM7521) 17,57 W (HMIDM9521) 23,33 W (HMIDMA521) 22,05 W (modulo ricevitore HMIDM6422) 20,02 W (modulo ricevitore HMIDM6522) 19,05 W (modulo ricevitore HMIDM7421) 21,29 W (modulo ricevitore HMIDM7521) 24 W (modulo ricevitore HMIDM9521) 29,12 W (modulo ricevitore HMIDMA521) 24,51 W (modulo trasmettitore e ricevitore HMIDM6422) 22,53 W (modulo trasmettitore e ricevitore HMIDM6522) 21,25 W (modulo trasmettitore e ricevitore HMIDM7421) 23,76 W (modulo trasmettitore e ricevitore HMIDM7521) 26,53 W (modulo trasmettitore e ricevitore HMIDM9521) 31,48 W (modulo trasmettitore e ricevitore HMIDMA521)
Peso Netto	0 kg 1,8 kg 2,4 kg

Ambiente

Grado di inquinamento	2
Temperatura Ambiente	0...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-30...70 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m

Certificazioni Prodotto	IEC Ex hazardous locations 3GD zone 2/22 RCM cULus HazLoc Classe I Divisione 2 ANSI/ISA 12-12-01 CCC cULus CSA 22-2 No 142 EAC ATEX CE cULus cULus HazLoc Classe I Divisione 2 CSA 22-2 No 213
umidità relativa	10...95 % senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,0 cm
Confezione 1: larghezza	23,5 cm
Confezione 1: profondità	37,5 cm
Peso imballo (Kg)	2,2 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	6,6 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	80 cm
Confezione 3: larghezza	105 cm
Confezione 3: profondità	125 cm
Confezione 3: peso	104,2 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 >](#)

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	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	5dc260f8-71ed-4cb7-a2e6-05d0987d6ab8
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	No
Senza silicone	No

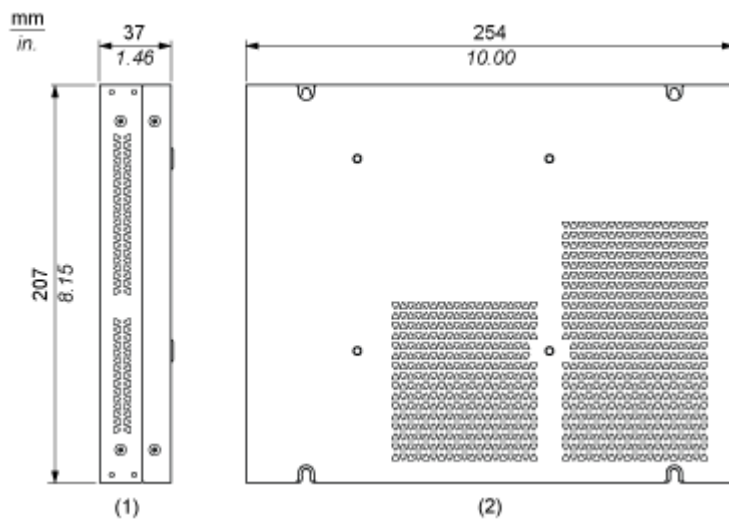
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
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 esterne

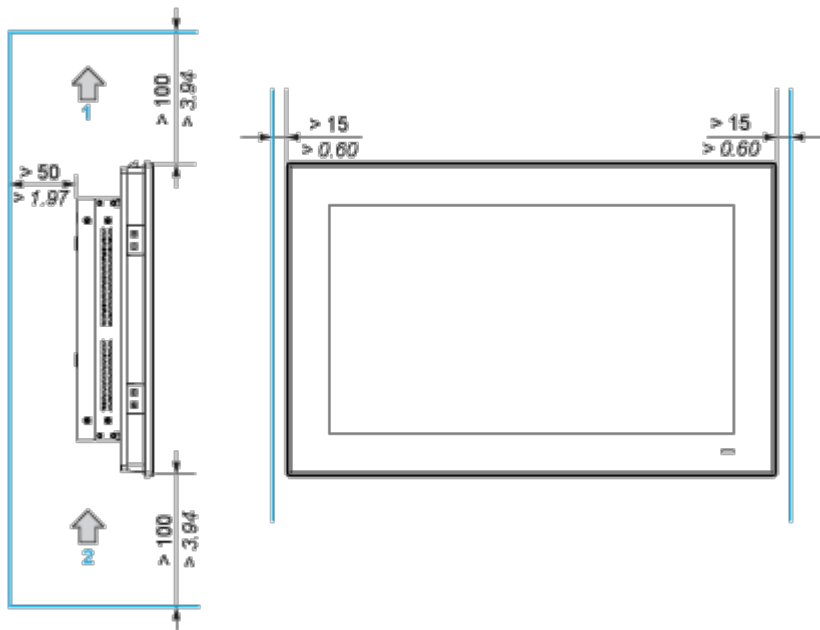


(1) Vista laterale

(2) Vista posteriore

Montaggio e distanza spaziale

Requisiti di ingombro



- (1) Uscita aria
- (2) Ingresso aria

Orientamento del montaggio

