

Scheda dati

Specifiche



Harmony P6 modulo plug-in, 2x RS-232C isolate, 2 connettori D-Sub 9 pin, 2.400...115.200 bps

HMIYP6MPR23P2

Prezzo: 474,81 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony P6
Tipo Prodotto	Interfaccia seriale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione

Caratteristiche tecniche

Accessori	Harmony P6
Tipo di connessione integrata	Mini PCIe full-size con 2 maschio SUB-D 9 RS232C, intervallo di trasmissione: 2400...115200 bps
Compatibilità Gamma	Harmony P6

Ambiente

Temperatura Ambiente	0...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-30...70 °C
umidità relativa	10...90 % senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	14,0 cm
Peso imballo (Kg)	200,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	24
--------------------	----

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	3e485f57-089b-461f-87ef-eb75768c4245
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	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.