# Scheda prodotto Caratteristiche

## HMIYMIN8AI1

Analog input card, Harmony iPC, Interface Mini PCIe 8x 0 10 V

#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony iPC
Tipo prodotto	Analog input card
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento

#### Caratteristiche tecniche

Accessori	HMIBSC modular IIoT box core
Tipo di connessione integrata	Mini PCIe full-size Auto calibration morsetti a vite, intervallo di trasmissione: 16 bits resolution analogico cavoAccuracy ± 0.1%
Compatibilità gamma	Harmony iPC

#### **Ambiente**

Temperatura ambiente 050 °C HMIBSC
------------------------------------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,4 cm
Confezione 1: larghezza	13,8 cm
Confezione 1: profondità	16,0 cm
Confezione 1: peso	110,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	734,0 g

#### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.