

Sottobase connessione ABE7 - Per la distribuzione di 4 termocoppie

ABE7CPA412

Prezzo: 427,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon ABE7		
Tipo Prodotto	Base di connessione per vie analog.		
Numero di vie	4		
Connessioni - morsetti	Morsettiere a vite, 1 x 0,091 x 1,5 mm² (AWG 28AWG 16) flessibile con estremità cavo		
	Morsettiere a vite, 1 x 0,141 x 2,5 mm ² (AWG 26AWG 12) solido		
	Morsettiere a vite, 1 x 0,141 x 2,5 mm² (AWG 26AWG 14) flessibile senza estremità del cavo		
	Morsettiere a vite, 2 x 0,092 x 0,75 mm² (AWG 28AWG 20) flessibile con estremità cavo		
	Morsettiere a vite, 2 x 0,22 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) solido		

Caratteristiche tecniche

funzione del modulo	Distribuzione di 4 termocoppie, compatibile con Modicon M340	
compatibilità prodotto	Modicon M340 BMXART0414 Modicon M340 BMXART0814	
collegamento al PLC	SUB-D 25	
tipo di fissaggio	Con clip (guida DIN simmetrica 35 mm) Con viti (piastra piena con kit fissaggio)	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	2000 V terminali/guide di montaggio	
categoria di installazione	Il conforme a IEC 60664-1	
coppia di serraggio	0,6 Nm con piatto Ø 3,5 mm cacciavite	
peso prodotto	0,18 kg	

Ambiente

Certificazioni Prodotto	GL CSA UL DNV	
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529	
resistenza al filo incandescente	750 °C, ora estinzione <30 s conforme a IEC 60695-2-11	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
Resistenza alle vibrazioni	2 gn (f= 10150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6	
resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV (contatto) livello 3 conforme a IEC 61000-4-2 8 kV (aria) livello 3 conforme a IEC 61000-4-2	
resistenza ai campi irradiati	10 V/m (260000001000000000 Hz) conforme a IEC 61000-4-3 livello 3	
resistenza ai transitori rapidi	2 kV livello 3 conforme a IEC 61000-4-4	
Temperatura ambiente di funzionamento	060 °C conforme a IEC 61131-2	

Temperatura di stoccaggio	-4080 °C conforme a IEC 61131-2
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,200 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Confezione 1: peso	217,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,362 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

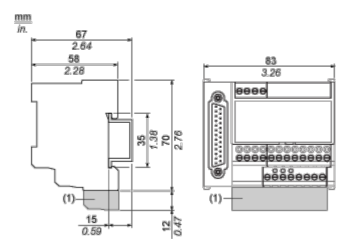
○ Reimballaggio e rifabbricazione		
Ritiro del prodotto	No	

Scheda dati

ABE7CPA412

Disegni dimensionali

Dimensioni

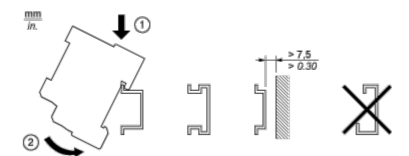


(1) ABE7BV10

ABE7CPA412

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio



ABE7CPA412

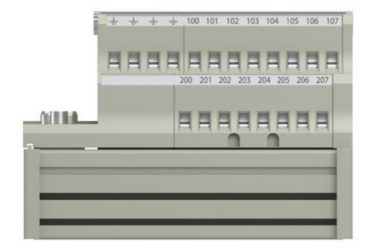
Image of product / Alternate images

Alternative









ABE7CPA412



