

Scheda dati

Specifiche



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 uscite	4
Connessioni - morsetti	Morsettiero a vite, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm ² (AWG 28...AWG 16) flessibile con estremità cavo Morsettiero a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² (AWG 26...AWG 12) solido Morsettiero a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² (AWG 26...AWG 14) flessibile senza estremità del cavo Morsettiero a vite, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm ² (AWG 28...AWG 20) flessibile con estremità cavo Morsettiero a vite, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 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 (piastrella piena con kit fissaggio)
Tensione nominale di isolamento [Ui]	2000 V terminali/guide di montaggio
categoria di installazione	II conforme a IEC 60664-1
coppia di serraggio	0,6 Nm con piatto Ø 3,5 mm cacciavite
Peso Netto	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= 10...150 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 (26000000...1000000000 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	0...60 °C conforme a IEC 61131-2

Temperatura di stoccaggio -40...80 °C conforme a IEC 61131-2

Grado di inquinamento 2 conforme a IEC 60664-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 7,000 cm

Confezione 1: larghezza 8,200 cm

Confezione 1: profondità 9,500 cm

Peso imballo (Kg) 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 (in mesi) 18



Environmental Data

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

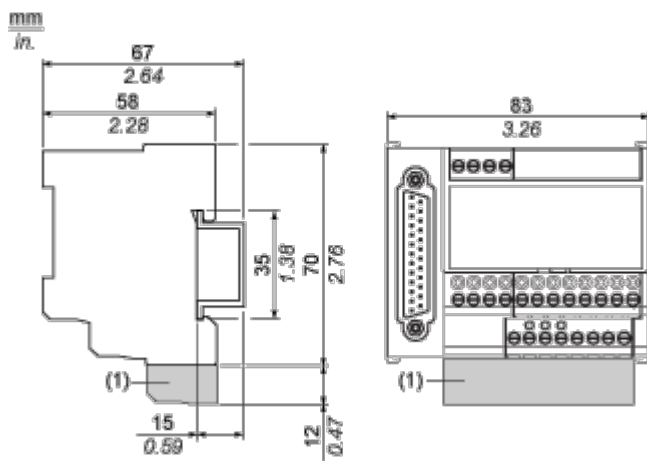
Confezione di cartone riciclato	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Disegni dimensionali

Dimensioni

(1) ABE7BV10

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio

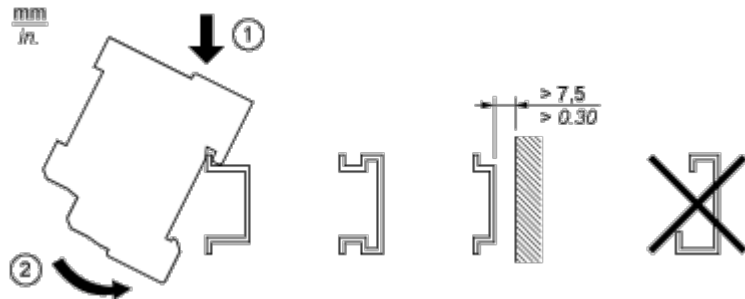


Image of product / Alternate images

Alternative



