

Scheda dati

Specifiche



Sottobase connessione ABE7 - Per la distribuzione di 4 canali an. prot.

ABE7CPA410

Prezzo: 511,00 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 0,09...1 x 1,5 mm ² (AWG 28...AWG 16) flessibile con estremità cavo Morsettiere a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² (AWG 26...AWG 12) solido Morsettiere a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² (AWG 26...AWG 14) flessibile senza estremità del cavo Morsettiere a vite, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm ² (AWG 28...AWG 20) flessibile con estremità cavo Morsettiere a vite, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) solido

Caratteristiche tecniche

funzione del modulo	Distribuzione alimentazione e 4 vie analogiche isolate protette, compatibile con Modicon M340
compatibilità prodotto	Modicon M340 BMXAMI0410
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	II 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	DNV UL GL CSA
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
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 1	1
---	---

Confezione 1: altezza	8,000 cm
------------------------------	----------

Confezione 1: larghezza	7,000 cm
--------------------------------	----------

Confezione 1: profondità	9,500 cm
---------------------------------	----------

Confezione 1: peso	222,000 g
---------------------------	-----------

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

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

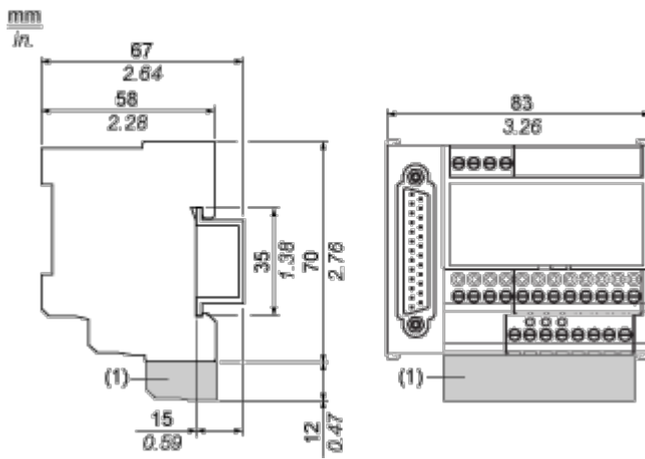
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No

Disegni dimensionali

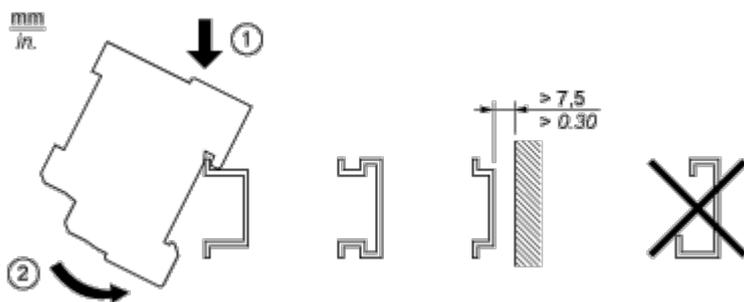
Dimensioni



(1) ABE7BV10

Montaggio e distanza spaziale

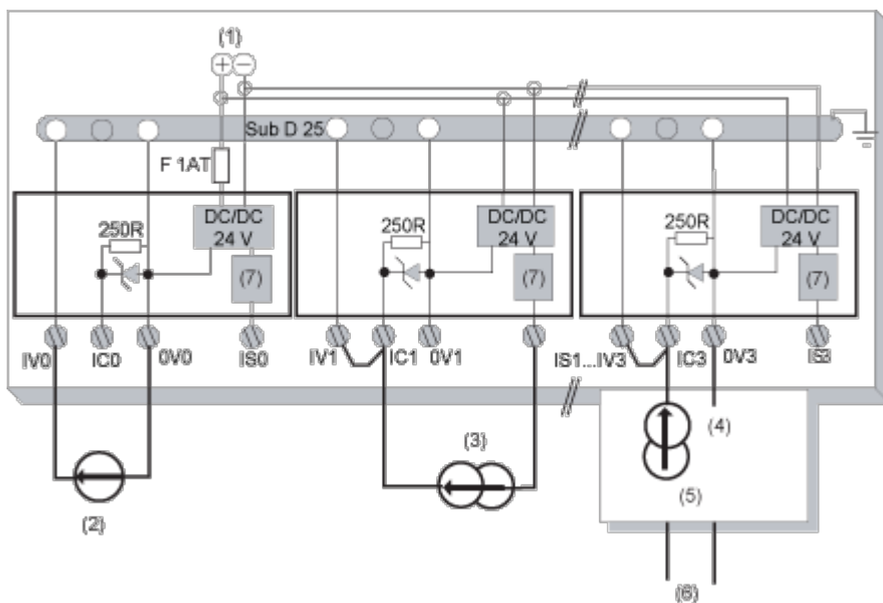
Montaggio



Conessioni e schema

Schema di cablaggio

Canali	SUBD25	Descrizione	Canali	SUBD25	Descrizione
1	/	Terra		/	Ingresso 24 VCC
2	/	Terra		/	Ingresso 24 VCC
3	/	Terra		/	Ingresso 0V24
4	/	COM 0V0		/	Ingresso 0V24
100		Uscita IS V0	101	14 (SUBD)	COM 0V0
102		Uscita IS V1	103	3 (SUBD)	COM 0V1
104		Uscita IS V2	105	17 (SUBD)	COM 0V2
106		Uscita IS V3	107	6 (SUBD)	COM 0V3
200	1 (SUBD)	Ingresso IV V0	201		Ingresso IC V0
202	15 (SUBD)	Ingresso IV V1	203		Ingresso IC V1
204	4 (SUBD)	Ingresso IV V2	205		Ingresso IC V2
206	18 (SUBD)	Ingresso IV V3	207		Ingresso IC V3



- (1) Ingresso 24 V IEC
- (2) Sensore di tensione
- (3) Sensore corrente a 2 fili
- (4) Sensore 0 V
- (5) Sensore corrente a 4 fili

Scheda dati

ABE7CPA410

- (6) Alimentazione sensore a 4 fili
- (7) Protezione 25 mA

Image of product / Alternate images

Alternative

