

# Scheda dati

Specifiche



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

ABE7CPA21

**Prezzo: 102,85 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon ABE7
Tipo Prodotto	Base di connessione per vie anal. Conteggio
Numero di vie	4
Connessioni - morsetti	Morsettiere a vite, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 16) flessibile con estremità cavo Morsettiere a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 12) solido Morsettiere a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 14) flessibile senza estremità del cavo Morsettiere a vite, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 20) flessibile con estremità cavo Morsettiere a vite, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) solido

## Caratteristiche tecniche

funzione del modulo	Corrente uscita analogica, compatibile con Premium Tensione uscita analogica, compatibile con Premium
compatibilità prodotto	Premium TSXAEY420 Premium TSXASY410
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 [U <sub>i</sub> ]	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 GL CSA UL EAC
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Trattamento di protezione	TC
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...100000000 Hz) conforme a IEC 61000-4-3 livello 3

<b>resistenza ai transitori rapidi</b>	2 kV livello 3 conforme a IEC 61000-4-4
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	0...60 °C conforme a IEC 61131-2
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40...80 °C conforme a IEC 61131-2
<b>Grado di inquinamento</b>	2 conforme a IEC 60664-1

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,300 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,600 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	218,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	36
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	8,350 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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 >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 1036

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP 11b66df7-80cd-4614-acd8-17183a716ce1

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

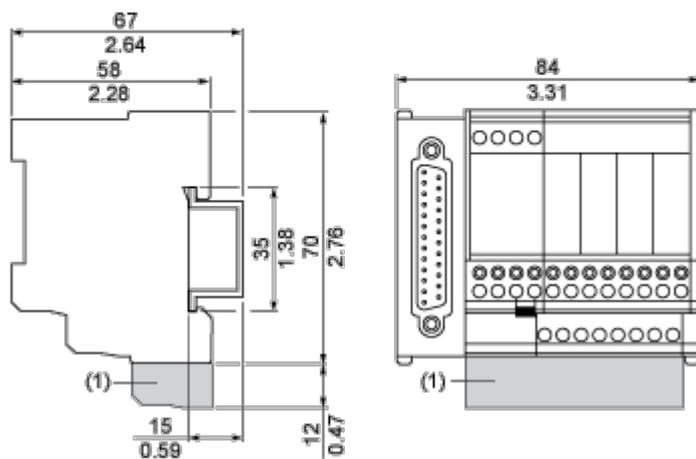
WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

## Dimensioni

---

mm  
in.

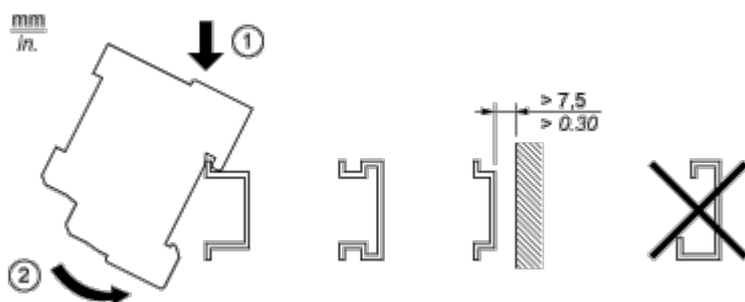


(1) ABE7BV20

Montaggio e distanza spaziale

## Montaggio

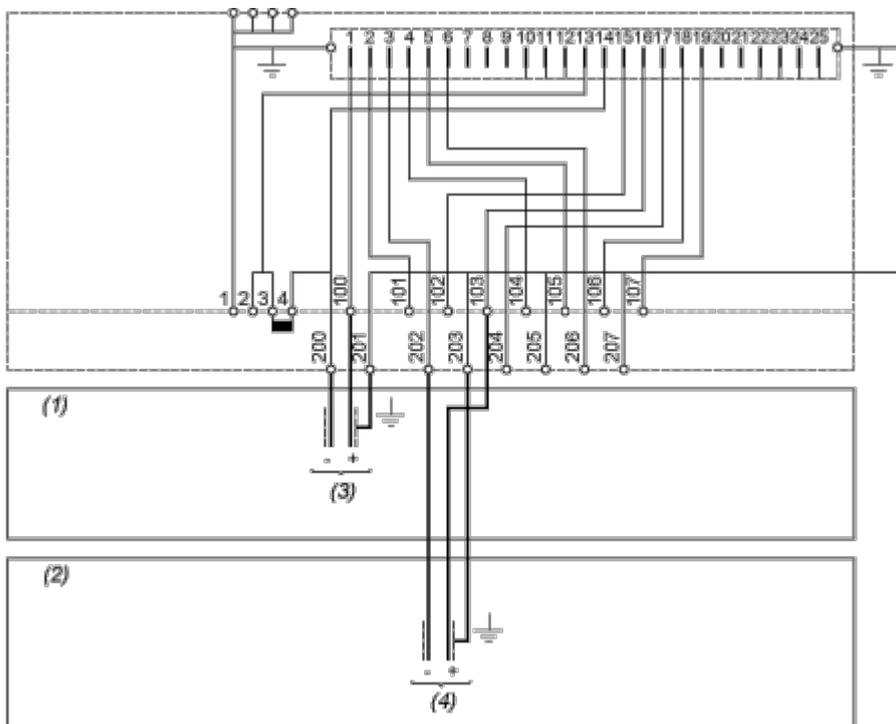
---



## Connessioni e schema

### Raccomandazioni sul cablaggio

---



- (1) 4 tensione ingresso - 4 tensione uscita
- (2) 4 corrente ingresso - 4 corrente uscita
- (3) Canale via 1
- (4) Canale via 2

Image of product / Alternate images

Alternative

---

