

# Scheda dati

Specifiche



## Sottobase di connessione ABE7 - Per la distribuzione passiva di 8 canali

ABE7CPA02

**Prezzo: 148,90 EUR**

### Presentazione

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Gamma Prodotto</b>         | Modicon ABE7   |
| <b>Tipo Prodotto</b>          | Base di connessione per vie anal. Conteggio  |
| <b>Numero di vie</b>          | 8  |
| <b>Connessioni - morsetti</b> | Morsettiere a vite, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 16) flessibile con estremità cavo<br>Morsettiere a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 12) solido<br>Morsettiere a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 14) flessibile senza estremità del cavo<br>Morsettiere a vite, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 20) flessibile con estremità cavo<br>Morsettiere a vite, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) solido |

### Caratteristiche tecniche

|  |   |
|--|---|
| <b>funzione del modulo</b>                             | Ingresso analogico in corrente, compatibile con Premium<br>Ingresso analogico in tensione, compatibile con Premium<br>Pt 100, compatibile con Premium |
| <b>collegamento al PLC</b>                             | SUB-D 25  |
| <b>tipo di fissaggio</b>                               | Con clip (guida DIN simmetrica 35 mm)<br>Con viti (piastra piena con kit fissaggio)   |
| <b>Tensione nominale di isolamento [U<sub>i</sub>]</b> | 2000 V terminali/guide di montaggio   |
| <b>categoria di installazione</b>                      | II conforme a IEC 60664-1   |
| <b>coppia di serraggio</b>                             | 0,6 Nm con piatto Ø 3,5 mm cacciavite   |
| <b>peso prodotto</b>                                   | 0,29 kg   |

### Ambiente

|   |  |
|---|--|
| <b>Certificazioni Prodotto</b>                  | GL<br>DNV<br>UL<br>CSA<br>EAC  |
| <b>Grado Di Protezione IP</b>                   | IP20 conforming to CEI 60529   |
| <b>Trattamento di protezione</b>                | TC   |
| <b>resistenza al filo incandescente</b>         | 750 °C, ora estinzione <30 s conforme a IEC 60695-2-11   |
| <b>Resistenza agli shock</b>                    | 15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27  |
| <b>Resistenza alle vibrazioni</b>               | 2 gn (f= 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  |
| <b>resistenza alle scariche elettrostatiche</b> | 4 kV (contatto) livello 3 conforme a IEC 61000-4-2<br>8 kV (aria) livello 3 conforme a IEC 61000-4-2 |
| <b>resistenza ai campi irradiati</b>            | 10 V/m (26000000...1000000000 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>            | 7,100 cm  |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 8,200 cm  |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 13,600 cm |
| <b>Confezione 1: peso</b>               | 301,000 g |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | S03       |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 27        |
| <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>               | 8,683 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.) 1037

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 5ea8fa1c-049d-4335-a1a1-33633ed6ce47

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto No

WEEE

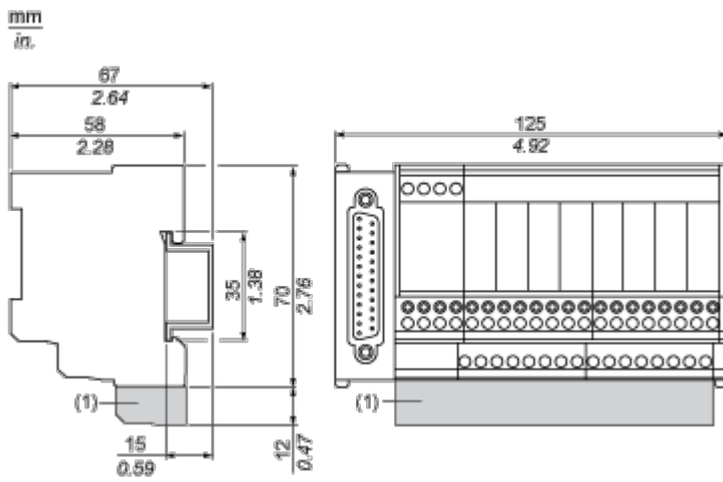


Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

## Dimensioni

---

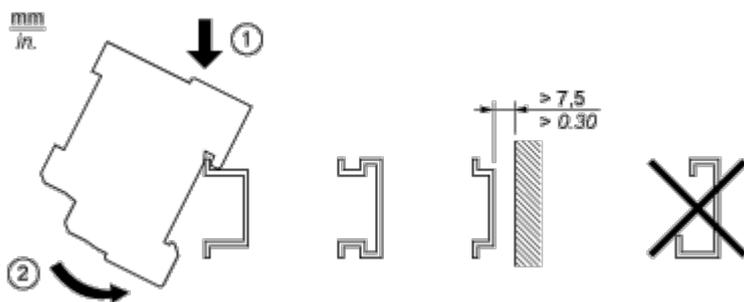


(1) ABE7BV20/ABE7BV20E

Montaggio e distanza spaziale

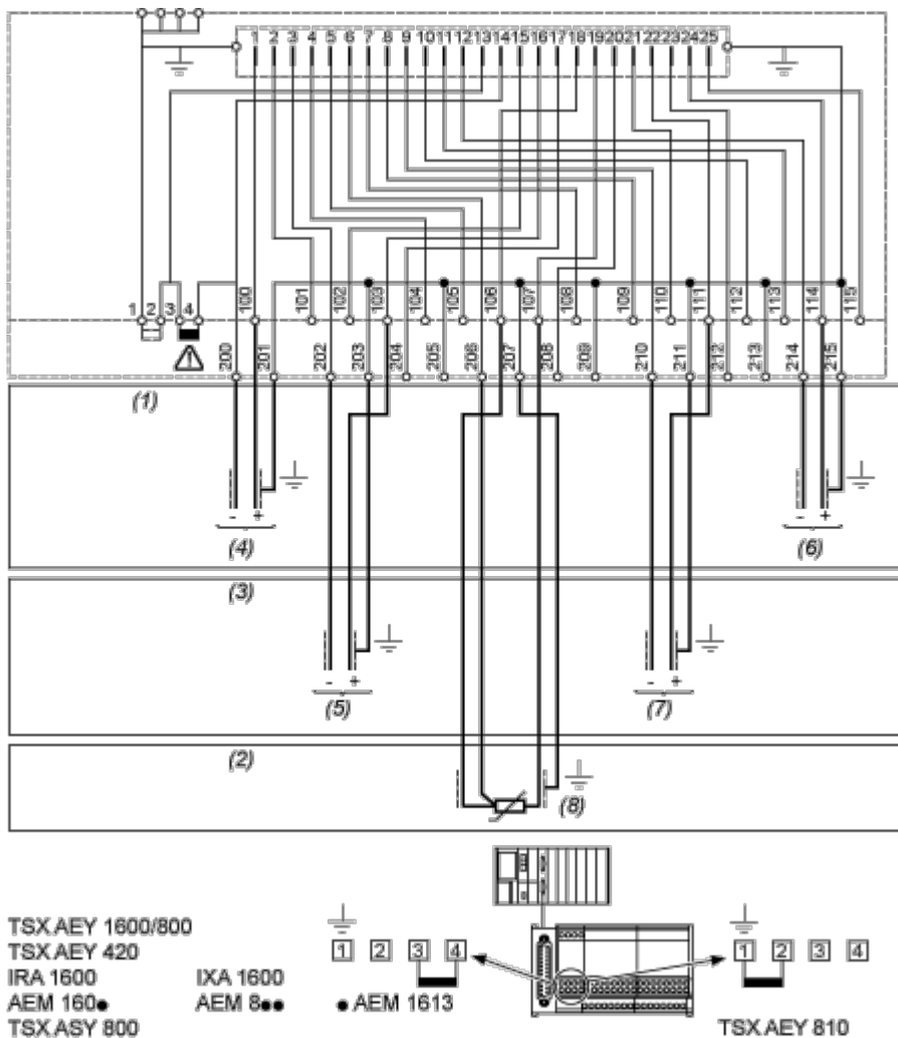
Montaggio

---



Connessioni e schema

Schema di cablaggio



- (1) 8 tensione ingresso - 8 tensione uscita
- (2) 8 sonda ingresso PT100
- (3) 8 corrente ingresso - 8 corrente uscita
- (4) Canale via 1
- (5) Canale via 2
- (6) Canale via 8
- (7) Canale via 6
- (8) Canale via 4

Image of product / Alternate images

Alternative

---

