

## ABE7CPA410

sub-bază de conectare ABE7 - pentru distribuție 4 canale analogice, protejată



### Caracteristici Principale

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Gama de produse           | Advantys Telefast ABE7  |
| Tip produs sau componenta | Sub-baza de conectare pentru canale analogice   |
| Număr de canale           | 4   |
| Conexiuni - borne         | Borne tip cu surub, capacitate de prindere: 1 x 0.09...1 x 1.5 mm <sup>2</sup> AWG 28...AWG 16 flexibil cu pini<br>Borne tip cu surub, capacitate de prindere: 1 x 0.14...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> AWG 26...AWG 12 solid<br>Borne tip cu surub, capacitate de prindere: 1 x 0.14...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> AWG 26...AWG 14 flexibil fără terminale de cablu<br>Borne tip cu surub, capacitate de prindere: 2 x 0.09...2 x 0.75 mm <sup>2</sup> AWG 28...AWG 20 flexibil cu pini<br>Borne tip cu surub, capacitate de prindere: 2 x 0.2...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> AWG 24...AWG 14 solid |

### Complementare

|   |  |
|---|--|
| Funcție a modului                               | Distribuția alimentării și 4 canale analogice protejate izolate, compatibil cu Modicon M340  |
| Compatibilitate produs                          | BMXAMI0410 compatibil cu Modicon M340  |
| PLC programabil                                 | SUB-D 25   |
| Mod de fixare                                   | Cu cleme pornit sina DIN simetrica, 35 mm<br>Cu suruburi pornit placă plină cu kit de fixare |
| [U <sub>i</sub> ] tensiune nominală de izolație | 2000 V între terminale/șine pentru montaj  |
| Categoria de instalare                          | II conformitate cu SR EN 60664-1   |
| Cuplu de strângere                              | 0.6 N.m (with plat Ø 3.5 mm)   |
| Greutate produs                                 | 0.18 kg  |

### Medii

|   |  |
|---|--|
| certificari produs                      | BV<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>UL                                       |
| grad de protecție IP                    | IP20 conformitate cu SR EN 60529   |
| rezistență la fir incandescent          | 750 °C, timp de stingere: < 30 s conformitate cu IEC 60695-2-11  |
| rezistența la socuri                    | 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27  |
| rezistența la vibrații                  | 2 gn (f = 10...150 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6   |
| rezistență la descărcări electrostatice | 4 kV (contact) conformitate cu IEC 61000-4-2 nivel 3<br>8 kV (aer) conformitate cu IEC 61000-4-2 nivel 3 |
| rezistență la câmpuri radiate           | 10 V/m (26000000...1000000000 Hz) conformitate cu IEC 61000-4-3 nivel 3                                  |
| rezistență la tranziții rapizi          | 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 nivel 3   |
| temperatura de utilizare                | 0...60 °C conformitate cu IEC 61131-2  |
| temperatura de depozitare               | -40...80 °C conformitate cu IEC 61131-2  |
| grad de poluare                         | 2 conformitate cu SR EN 60664-1  |

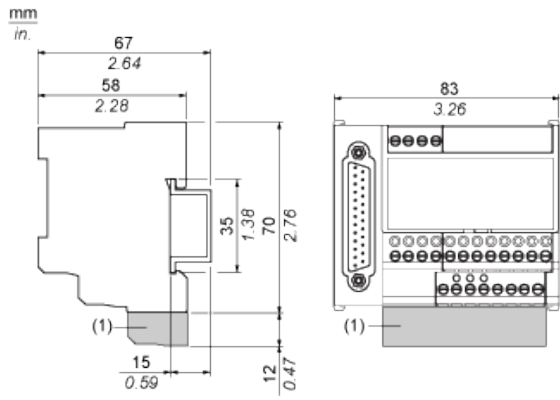
### Durabilitatea ofertei

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Sustainable offer status | Not Green Premium product |
| RoHS                     | Nu va fi conform          |

### Contractual warranty

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

**Dimensions**



(1) ABE7BV10

**Mounting**

