



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 Netto | 0,18 Kg |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Certificazioni Prodotto | DNV[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]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...100000000 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 | 8,000 Cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,000 Cm |
| Confezione 1: profondità | 9,500 Cm |
| Peso imballo (Kg) | 222,000 G |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|---------------------------------|---|
| Senza mercurio | Si |
| Sustainable packaging | No |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Ritiro del prodotto | Si |

Garanzia contrattuale

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

Product Life Status : **Commercializzato**