

# Scheda dati

Specifiche



## Espansione PLC Rack , Modicon M340 rinforzato

BMXXBE1000H

**Prezzo: 501,00 EUR**

### Presentazione

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gamma Prodotto                       | Controllori programmabili Modicon M340               |
| Accessorio / Parte Separata          | Accessorio estensione                                |
| Tipo Di Accessori/Parti Separate     | Bus X  |
| Accessorio / parte separata          | Backplane di espansione protetto contro le scariche  |
| Compatibilità Del Prodotto           | BMXXBP1200<br>BMXXBP0800<br>BMXXBP0600<br>BMXXBP0400 |
| Accessorio / Parte Separata          | Per configurazione multitrack                        |
| Prodotto Per Applicazioni Specifiche | Per ambienti rigidi                                  |

### Caratteristiche tecniche

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Collegamento elettrico   | 2 connettori femmina SUB-D 9  |
| segnalazione locale      | 1 LED verde per stato di funzionamento (RUN) bus<br>1 LED rosso per errore di collisione (COL) rack<br>4 LED verde per stato indirizzi rack |
| Assorbimento di corrente | 160 mA a 24 V CC<br>22 mA a 3,3 V CC  |
| formato del modulo       | Standard  |

### Ambiente

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Grado Di Protezione IP         | IP20  |
| Temperatura Ambiente Operativa | -25...70 °C   |
| umidità relativa               | 10...95 % senza condensa  |
| Direttive                      | 2014/35/UE - direttiva bassa tensione<br>2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica<br>2014/34/EU - ATEX directive |
| Certificazioni prodotto        | CE<br>UL<br>CSA<br>RCM<br>EAC<br>Marina mercantile<br>ATEX zone 2/22<br>IECEx zone 2/22                             |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Norme                      | IEC 61131-2<br>IEC 61010-2-201<br>UL 61010-2-201<br>CSA C22.2 No 61010-2-201<br>IACS E10<br>EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2<br>EN/IEC 61850-3, location G<br>IEC 60079-0  |
| Caratteristiche ambientali | Gas resistant class Gx conforme a ISA S71.04<br>Gas resistant class 3C4 conforme a IEC 60721-3-3<br>Dust resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3<br>Sand resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3<br>Salt resistant livello 2 conforme a IEC 68252<br>Mold growth resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3<br>Fungal spore resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3<br>Hazardous location classe I divisione 2 |
| Caratteristiche Ambientali | 3C3 conforming to IEC 60721-3-3<br>3C4 conforming to IEC 60721-3-3  |
| Trattamento di protezione  | Rivestimento conforme   |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 5,500 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 11,000 cm |
| Confezione 1: profondità         | 11,700 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 180,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | S02       |
| Numero di unità per confezione 2 | 15        |
| Confezione 2: altezza            | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 3,050 kg  |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



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 totale del ciclo di vita | 187 |

Use Better

| Materiali e imballaggio           |   |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato   | Sì  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |

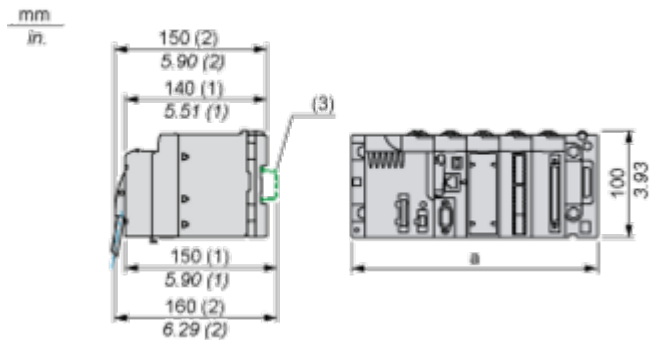
Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione |  |
|---------------------------------|--|
| Profilo di circolarità          | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a> |
| Ritiro del prodotto             | Sì   |

Disegni dimensionali

Moduli installati su rack

Dimensioni



- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).  
(2) Con connettore FCN.  
(3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

| Riferimenti rack         | a in mm | a in pollici |
|--------------------------|---------|--------------|
| BMXXBP0400 e BMXXBP0400H | 242,4   | 09,54        |
| BMXXBP0600 e BMXXBP0600H | 307,6   | 12,11        |
| BMXXBP0800 e BMXXBP0800H | 372,8   | 14,68        |
| BMXXBP1200 e BMXXBP1200H | 503,2   | 19,81        |

Image of product / Alternate images

Alternative

---





