

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo interfaccia codificatore SSI 3 canali fino a 31 bit di dati / 1 Mbaud

BMXEAE0300

**Prezzo: 975,00 EUR**

### Presentazione

<b>Gamma Prodotto</b>	Modicon X80
<b>Tipo Prodotto</b>	Scheda interfaccia encoder
<b>Funzione disponibile</b>	Offset Compare Modulo Riduzione Acquisizione
<b>numero di vie</b>	3 SSI channel
<b>numero di uscite</b>	1 24 V DC reflex digital output per ogni canale SSI
<b>numero di ingressi</b>	2 24 V DC capture digital inputs per i 3 canali SSI

### Caratteristiche tecniche

<b>Formato dati</b>	8...31 bit
<b>Velocità di trasmissione</b>	500 kbaud 200 kbaud 1 Mbaud 100 kbaud
<b>tempo di refresh</b>	1 ms
<b>compatibilità ingresso</b>	24 V DC encoder assoluto SSI (limiti tensione: 19,2...30 V) per 200 mA per canale
<b>resistenza dielettrica</b>	1400 V DC 60 s
<b>Tensione nominale di alimentazione [Us]</b>	19,2...30 V DC, <30 mA 24 V DC, <30 mA (tipica)
<b>tipo di protezione</b>	Protezione da sovratensione DC
<b>assorbimento di corrente</b>	150 mA a 3,3 V DC per piano posteriore, (tipica) 250 mA a 3,3 V DC per piano posteriore, (massimo)
<b>peso prodotto</b>	0,138 kg

### Ambiente

<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	0...60 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...4000 m
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20
<b>Direttive</b>	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
<b>Certificazioni prodotto</b>	CE RCM CSA EAC Marina mercantile UL

---

<b>Norme</b>	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
--------------	--

## Confezionamenti

---

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
-------------------------------------	-----

---

<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
---	---

---

<b>Confezione 1: altezza</b>	5,500 cm
------------------------------	----------

---

<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,000 cm
--------------------------------	-----------

---

<b>Confezione 1: profondità</b>	11,500 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Confezione 1: peso</b>	167,000 g
---------------------------	-----------

---

<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
-------------------------------------	-----

---

<b>Numero di unità per confezione 2</b>	15
---	----

---

<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
------------------------------	-----------

---

<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
--------------------------------	-----------

---

<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Confezione 2: peso</b>	2,800 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.) 48

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

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto No

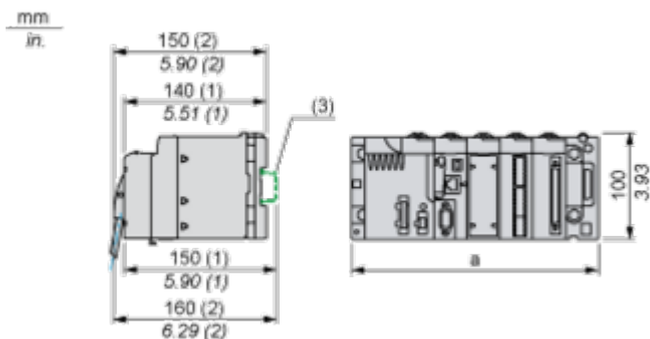
WEEE

 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

Moduli installati su rack

Dimensioni



(1) Con morsetteria 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

Conessioni e schema

Schema di cablaggio

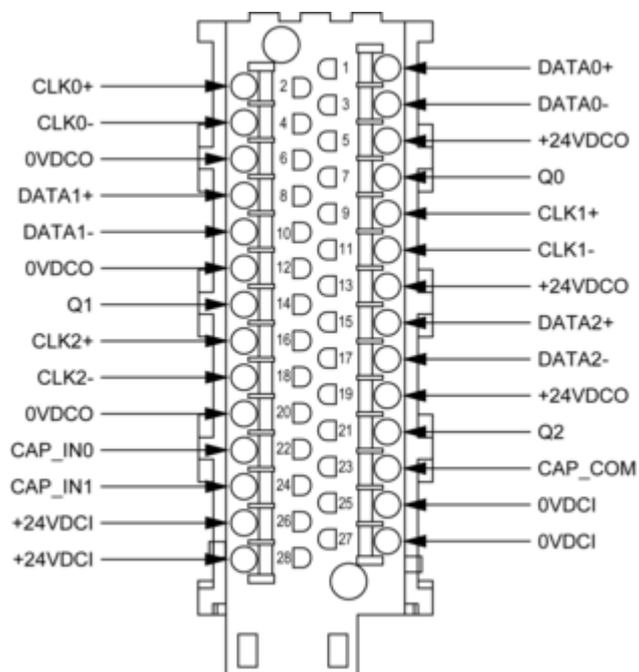


Image of product / Alternate images

Alternative

---





