

# Modulo ingressi analogici X80 - 8 ingressi HART scanner

BMEAHI0812

Prezzo: 1.629,00 EUR

# **Presentazione**

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Modulo ingresso analogico

# Caratteristiche tecniche

I/O applicazione specifica	HART
Compatibilità Del Prodotto	BMEP58 processor
·	BMXFTB20 terminal block
	ABE7CPA31
	BMEXBP backplane
	ABE7CPA02
	ABE7CPA03
	Modulo BMECRA31210
collegamento elettrico	20 vie morsettiera
	Telefast
Isolation between channels	Isolata
Numero ingressi analogici	8
tipo di ingresso analogico	Corrente 420 mA
risoluzione ingresso analogico	15 bit + segno
impedenza d'ingresso	250 Ohm internally protective resistor (3.6 to 50 Ohm)
errore di misurazione	0,15% del fondo scala 25 °C
	<= 0,3% del fondo scala 060 °C
deriva di temperatura	50 ppm/°C
tensione di isolamento	1000 V DC per 60 s tra canali
	1400 V DC per 60 s tra canali e terra
	1400 V DC per 60 s tra canali e bus
Controlli	Rilevamento cavo interrotto
topologia	Punto-a-punto
Funzione disponibile	I/O mapping
peso prodotto	0,233 kg

# **Ambiente**

Temperatura Ambiente Operativa	060 °C
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica

Certificazioni prodotto	CE RCM CSA EAC Marina mercantile UL
Norme	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Grado Di Protezione IP	IP20

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,700 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Confezione 1: peso	229,000 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	3,770 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	138
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**

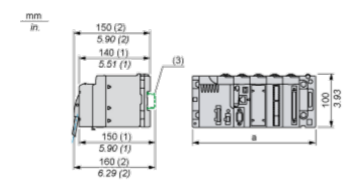
○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

# **BMEAHI0812**

## 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 BMEXBP0400/0400H/ 0800/0800H/1200/1200H.

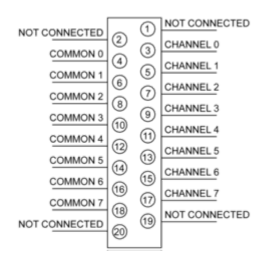
	a (in mm)	a (in in.)
BMEXBP0400 e BMEXBP0400H	242,4	09,54
BMEXBP0800 e BMEXBP0800H	372,8	14,68
BMEXBP1200 e BMEXBP1200H	503,2	19,81

# Scheda dati

# **BMEAHI0812**

Connessioni e schema

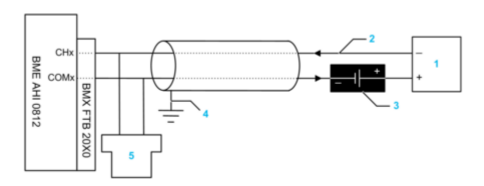
## Collegamento del modulo



## **BMEAHI0812**

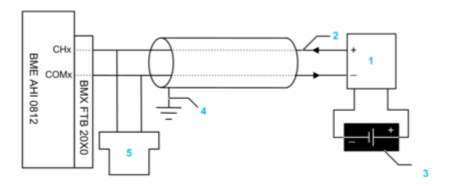
## Schema del circuito d'ingresso

#### Con trasmettitore a 2 fili



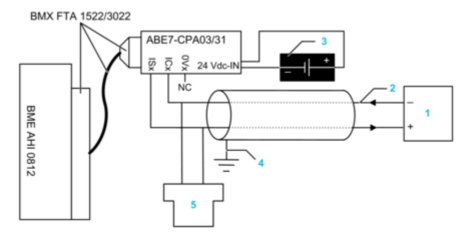
- 1 trasmettitore a 2 fili
- 2 Un loop di corrente di 4-20 mA, con le frecce che indicano la direzione del flusso di corrente
- 3 Alimentatore di campo
- 4 Messa a terra di protezione
- 5 Master secondario HART (hand-held)

#### Con trasmettitore a 4 fili



- 1 trasmettitore a 4 fili
- 2 Un loop di corrente di 4-20 mA, con le frecce che indicano la direzione del flusso di corrente
- 3 Alimentatore di campo
- 4 Messa a terra di protezione
- 5 Master secondario HART (hand-held)

# Con trasmettitore a 2 fili e connettore TELEFAST con alimentazione



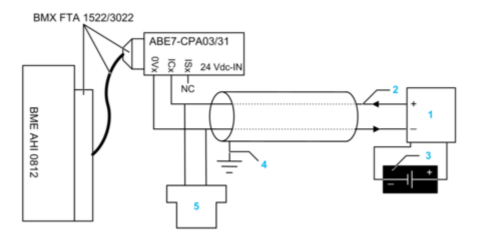
- 1 trasmettitore a 2 fili
- 2 Un loop di corrente di 4-20 mA, con le frecce che indicano la direzione del flusso di corrente

## Scheda dati

## **BMEAHI0812**

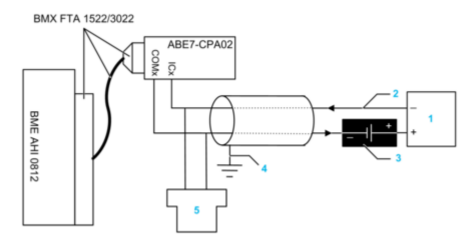
- 3 Alimentazione 24 Vcc
- 4 Messa a terra di protezione
- 5 Master secondario HART (hand-held)

#### Con trasmettitore a 4 fili e connettore TELEFAST con alimentazione



- 1 trasmettitore a 4 fili
- 2 Un loop di corrente di 4-20 mA, con le frecce che indicano la direzione del flusso di corrente
- 3 Alimentatore di campo
- 4 Messa a terra di protezione
- 5 Master secondario HART (hand-held)

#### Con trasmettitore a 2 fili e connettore TELEFAST senza alimentazione

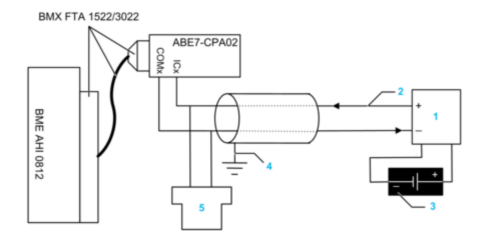


- 1 trasmettitore a 2 fili
- 2 Un loop di corrente di 4-20 mA, con le frecce che indicano la direzione del flusso di corrente
- 3 Alimentatore di campo
- 4 Messa a terra di protezione
- 5 Master secondario HART (hand-held)

#### Con trasmettitore a 4 fili e connettore TELEFAST senza alimentazione

# Scheda dati

# **BMEAHI0812**



- 1 trasmettitore a 4 fili
- 2 Un loop di corrente di 4-20 mA, con le frecce che indicano la direzione del flusso di corrente
- 3 Alimentatore di campo
- 4 Messa a terra di protezione
- 5 Master secondario HART (hand-held)

# **BMEAHI0812**

Image of product / Alternate images

## **Alternative**











