

Scheda dati

Specifiche



Mod input X80 - 16 ch isolati - 200/240 V AC

BMXDAI1615

Prezzo: 584,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Modulo di ingresso digitale
numero ingressi digitali	16
tipo di ingresso digitale	Isolato
Tipo Ingresso	Capacitivo
tensione ingresso digitale	200...240 V CA
corrente ingresso digitale	3 mA

Caratteristiche tecniche

compatibilità ingresso	Sensore di prossimità 2 fili conforme a IEC 60947-5-2 Sensore di prossimità 2 fili conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Limiti di frequenza della rete	47...63 Hz
Sensor power supply	170...264 V
stato attuale 1 garantito	>= 3 mA
stato attuale 0 garantito	<= 2 mA
Impedenza d'ingresso	28000 Ohm
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm 500 V CC
potenza dissipata in W	5 W
AC activation response time	10 ms
AC deactivation response time	20 ms
consumo tipico di corrente	76 mA a 3,3 V CC
Affidabilità MTBF	3700000 H
tipo di protezione	1 fusibile esterno per gruppo di via 0,25 A soffio veloce
soglia di rilevamento tensione	< 80 V CA sensore guasto > 170 V CA sensore OK
LED di stato	1 LED (verde) modulo in funzione (RUN) 1 LED per via (verde) diagnostica via 1 LED (rosso) errore del modulo (ERR) 1 LED (rosso) modulo I/O
Peso Netto	0,157 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
------------------------	------

resistenza dielettrica	1780 V CA a 50/60 Hz 1 min
Resistenza alle vibrazioni	3 gn
Resistenza agli shock	30 gn
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura Ambiente	0...60 °C
umidità relativa	0...95 % a 0...60 °C senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...2000 m 2000...5000 m con fattore di declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,700 cm
Confezione 1: larghezza	18,000 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Confezione 1: peso	312,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,050 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
-----------------	---------



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.) **29**

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

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP **43b0fbab-d94b-43e8-be0a-0b39cadd288b**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

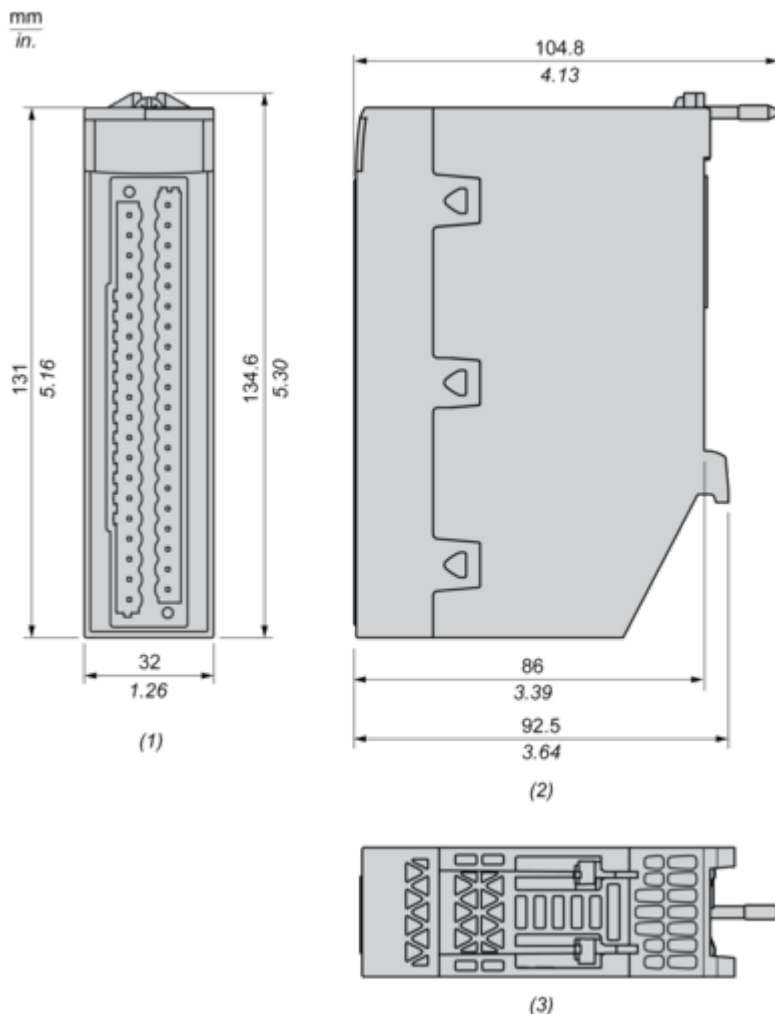
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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

Dimensioni



(1) Vista frontale

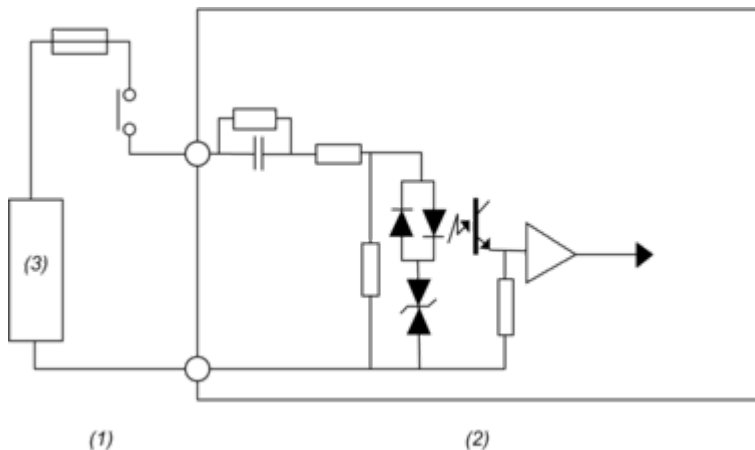
(2) Vista lato destro

(3) Vista dall'alto

Connessioni e schema

Collegamento del modulo

Schema del circuito dell'ingresso

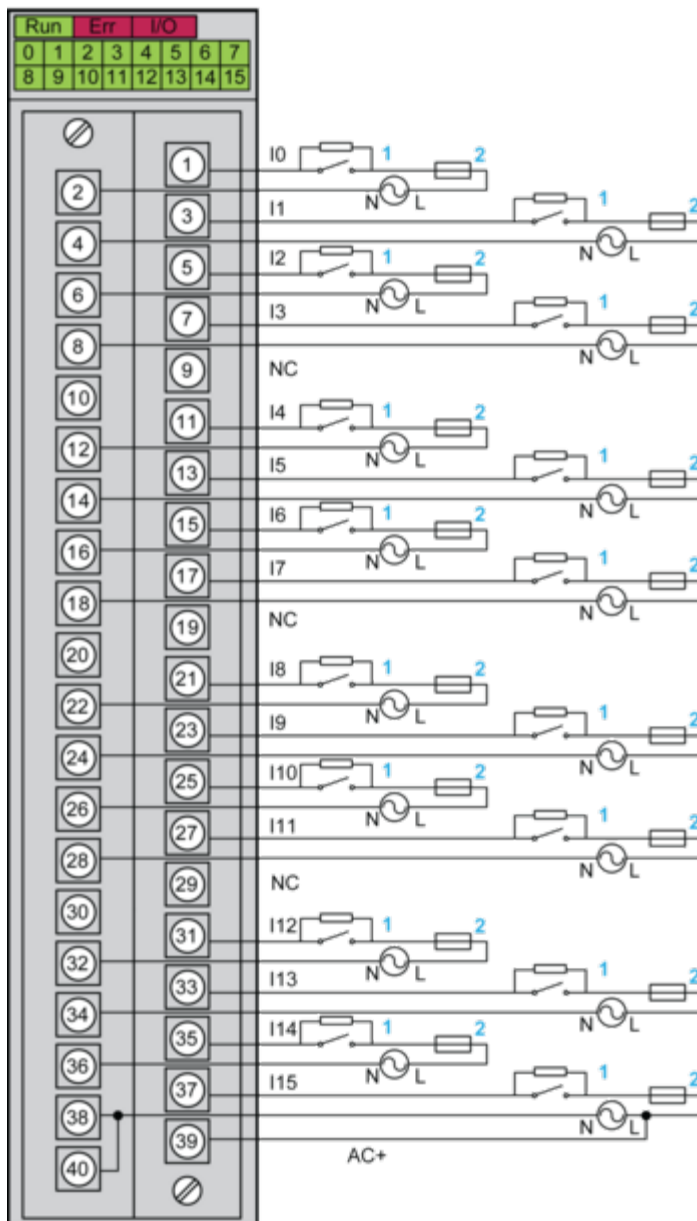


(1) Procedura

(2) Modulo

(3) Alimentazione

Collegamento del modulo



1: Resistenza esterna per funzione di rilevamento filo aperto

2: Fusibile ad azione veloce da 0,5 A

AC+: Pin di ingresso per funzione di monitoraggio alimentazione IO sul canale 15

NC: Non collegato

Alimentazione: 220...240 Vca

NOTA: La tensione massima di ingresso è 264 Vrms a 63 Hz. Eventuali sovrattensioni danneggiano il modulo.

Image of product / Alternate images

Alternative

