

Scheda dati

Specifiche



Modulo uscite digitali M340 - 16 uscite - Triac - 100...240 V CA

BMXDAO1605

Prezzo: 698,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Modulo uscita digitale
numero uscite digitali	16
Tipo uscita digitale	Triac
tensione uscita digitale	100...240 V CA
Corrente uscita digitale	0.6 A

Caratteristiche tecniche

Maximum leakage current	1,5 mA at state 0 120 V CA 60 Hz 3 mA at state 0 240 V CA 60 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V allo stato 1
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm 500 V CC
tempo di risposta in uscita	<= 1.011 ms resistivo attivazione <= 1.011 ms resistivo disattivazione
consumo tipico di corrente	79 mA a 3,3 V CC
Affidabilità MTBF	1800000 H
tipo di protezione	1 fusibile esterno soffio veloce
Picchi di corrente	20 A
corrente massima per uscita comune	2,4 A
limiti corrente in uscita	0,025...4,8 A
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

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
resistenza dielettrica	2830 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 Operativa	0...60 °C

umidità relativa	5...95 % a 55 °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	5,500 cm
------------------------------	----------

Confezione 1: larghezza	11,700 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	11,700 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 1: peso	203,000 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	3,398 kg
---------------------------	----------

Garanzia contrattuale

Garanzia	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.) 39

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)

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

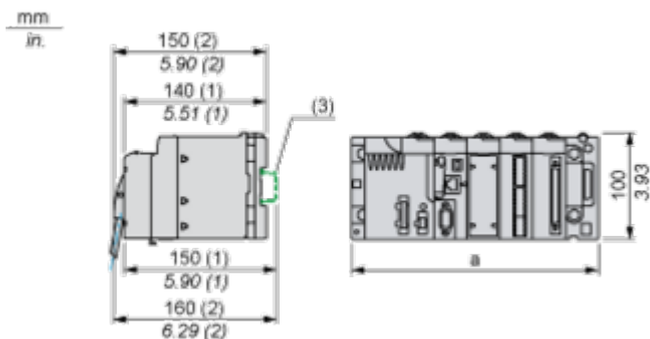


Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

Moduli installati su rack

Dimensioni



(1) Con morsetteria rimovibile (gabbia, vite o molla).

(2) Con connettore FCN.

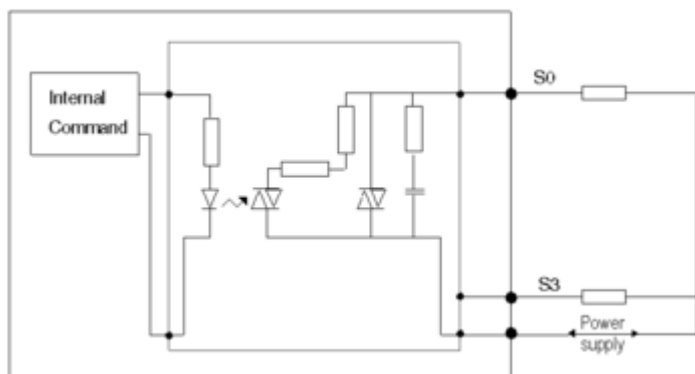
(3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

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

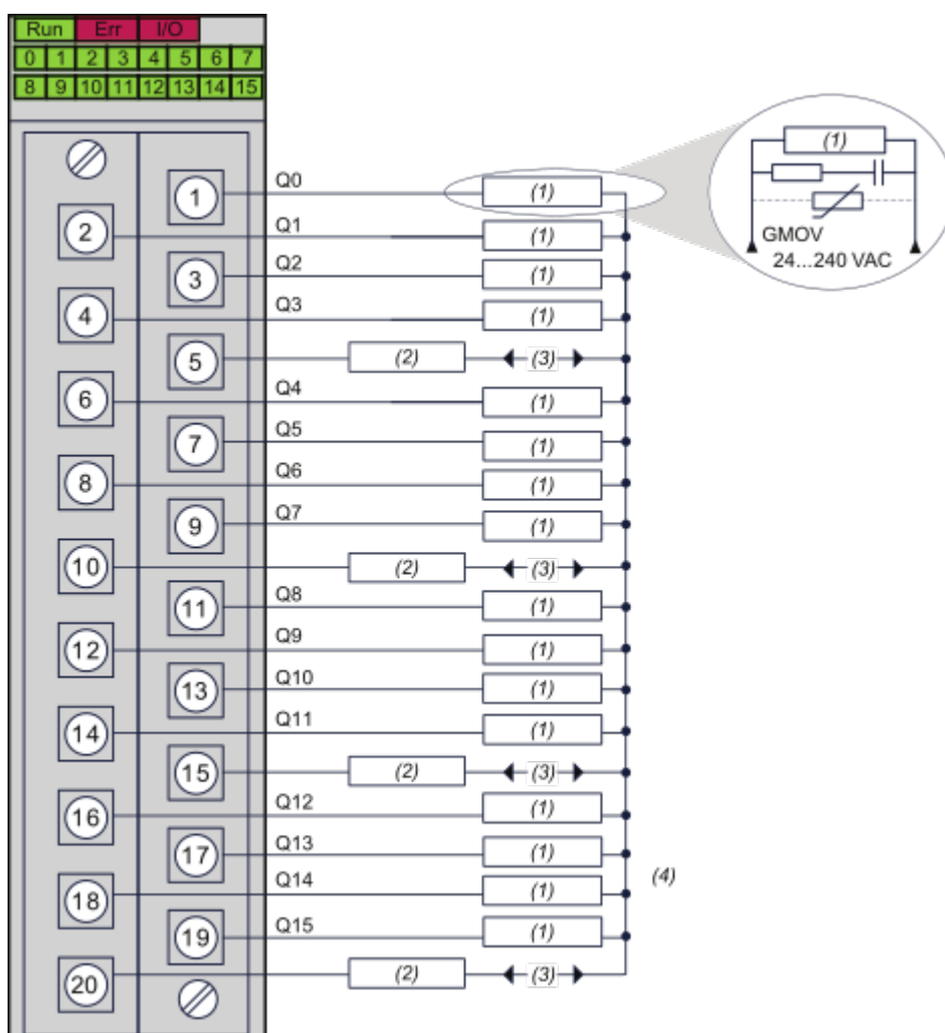
Conessioni e schema

Collegamento del modulo

Schema del circuito dell'uscita



Collegamento del modulo



- (1) Preattuatore
- (2) Fusibile: 1 fusibile ad azione veloce da 3 A per ogni gruppo di 4 canali
- (3) Alimentazione: 100...240 VCA
- (4) Si consiglia di installare questo tipo di protezione sui morsetti di ogni preattuatore

Image of product / Alternate images

Alternative



