

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul De Iesiri Digitale M340 -16 Iesiri -Cu Semiconductori - 24 V C.C. Pozitiv

BMXDDO1602

Principale

gama de produse	Modicon X80
Tip produs sau componenta	Modul de iesire discret
număr ieșire discretă	16 conformitate cu IEC 61131-2
tip de iesire discreta	Cu semiconductori
logica de iesire discreta	Pozitiv
tensiune ieșire discretă	24 V 19...30 V c.c.
curent discret iesire	0.5 A

Suplimentare

curent pe canal	0,625 A
Maximum current per module	10 A
curent de fuga maxim	0,5 mA at state 0
cadere de tensiune maxima	<1,2 V în starea 1
rezistenta de izolatie	> 10 MΩ 500 V DC
puterea disipata in W	4 W
timp de raspuns la iesire	1.2 ms
legare in paralel a iesirilor	Da: 2 maxim
consum de curent tipic	79 mA la 3.3 V c.c.
siguranta MTBF	410000 H
tip de protectie	Fuzibil extern protectie fata de polaritate inversa protectie la scurtcircuit protectie la suprasarcina protectie la supratensiune
protectie la suprasarcina de iesire	Cu disjunctori electronici 1,5 In < Id < 2 In Cu limitator de curent
protectie la supratensiune de iesire	Cu dioda de transil
protectie la scurtcircuit pentru iesire	Cu siguranta externa de 2 A
protectie fata de polaritate inversa	Dioda montata invers
prag de detectare a tensiunii	< 14 V c.c. prearmare defect > 18 V c.c. prearmare în starea 0
incarcare tungsten maxima	6 W
frecventa de comutare	0,5/LI ² Hz
impedanta ohmica a sarcinii	> 48 Ohm

stare LED	1 LED (verde) modul în funcționare (RUN) 1 LED per canal (verde) diagnostic canal 1 LED (rosu) eroare modul (ERR) 1 LED (rosu) modul I/O
greutate produs	0,12 kg

Mediu

grad de protecție IP	IP20
directive	2014/35/EU - directiva joasa tensiune 2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica
rigiditate dielectrică	1500 V c.a. la 50/60 Hz 1 minut, ieșire/impământare 1500 V c.a. la 50/60 Hz 1 minut, ieșire/logică internă
rezistența la vibrații	3 gn
rezistența la socuri	30 gn
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C
temperatura ambientală de funcționare	0...60 °C
umiditate relativă	5...95 % la 55 °C fără condensare
altitudinea de funcționare	0...2000 m 2000...5000 m cu

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,600 cm
Latime prima forma de impachetare	11,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	12,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	145,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,516 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 34

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS)

Numar SCIP 3a3aa81b-b333-475d-bdd7-d59b366b09eb

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

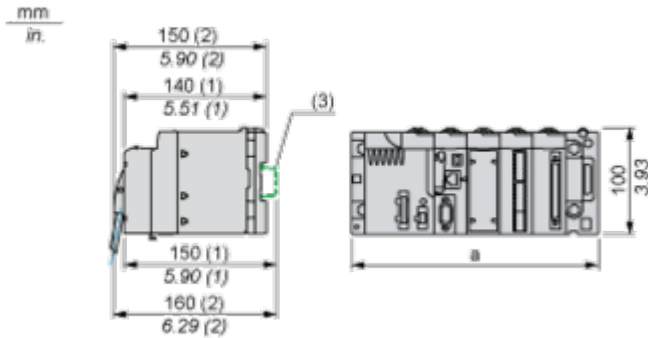
Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions



(1) With removable terminal block (cage, screw or spring).

(2) With FCN connector.

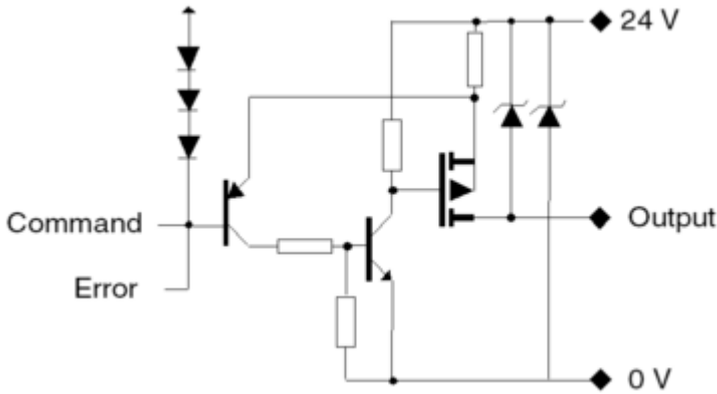
(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81

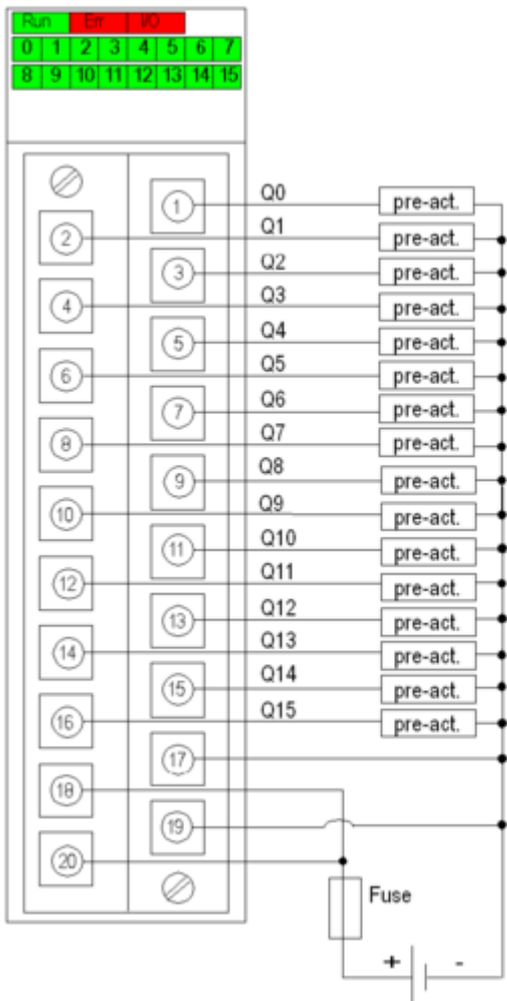
Connections and Schema

Connecting the Module

Output Circuit Diagram



Module Connection



power supply 24 VDC

fuse fast blow fuse of 6.3 A

pre-act pre-actuator

Image of product / Alternate images

Alternative

