

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Modul De Iesiri Digitale M340 -64 Iesiri -Cu Semiconductori - 24 V C.C. Pozitiv

BMXDDO6402K

### Principale

gama de produse	Modicon X80
Tip produs sau componenta	Modul de iesire discret
logica de iesire discreta	Pozitiv

### Suplimentare

timpe de raspuns la iesire	1.2 ms
rezistenta de izolatie	> 10 M $\Omega$ 500 V DC
curent pe canal	0,125 A
Maximum current per module	6,4 A
legare in paralel a iesirilor	Da: 3 maxim
frecventa de comutare	0,5/LI <sup>2</sup> Hz
Maximum overload time	15 ms
impedanta ohmica a sarcinii	>= 220 Ohm
protectie fata de polaritate inversa	Dioda montata invers
siguranta MTBF	150000 H
tip de protectie	Fuzibil extern protectie fata de polaritate inversa protectie la scurtcircuit protectie la suprasarcina protectie la supratensiune
prag de detectare a tensiunii	< 14 V c.c. prearmare defect > 18 V c.c. prearmare în starea 0
greutate produs	0,15 kg

### Mediu

grad de protectie IP	IP20
tratament protector	Standard version
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 500 V c.c. 1 minut, între grupurile de canale
umiditate relativa	5...95 % la 55 °C fără condensare

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima formă de împachetare	5,800 cm
Latime prima formă de împachetare	11,300 cm
Lungime prima formă de împachetare	11,300 cm
Greutate colet(Lbs)	180,000 g
Unitate de măsură pentru a doua formă de împachetare	S02
Număr unități în a doua formă de împachetare	15
Înălțime a doua formă de împachetare	15,000 cm
Latime a doua formă de împachetare	30,000 cm
Lungime a doua formă de împachetare	40,000 cm
Greutate a doua formă de împachetare	3,030 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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 totala pe durata de viata	53 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	26 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	27 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	E9e954e9-6f86-4d0f-b61c-767620a2bb40
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	3
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions



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

(2) With FCN connector.

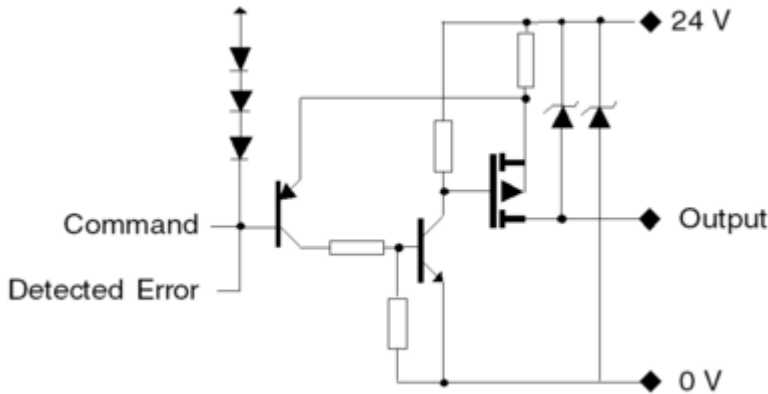
(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

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

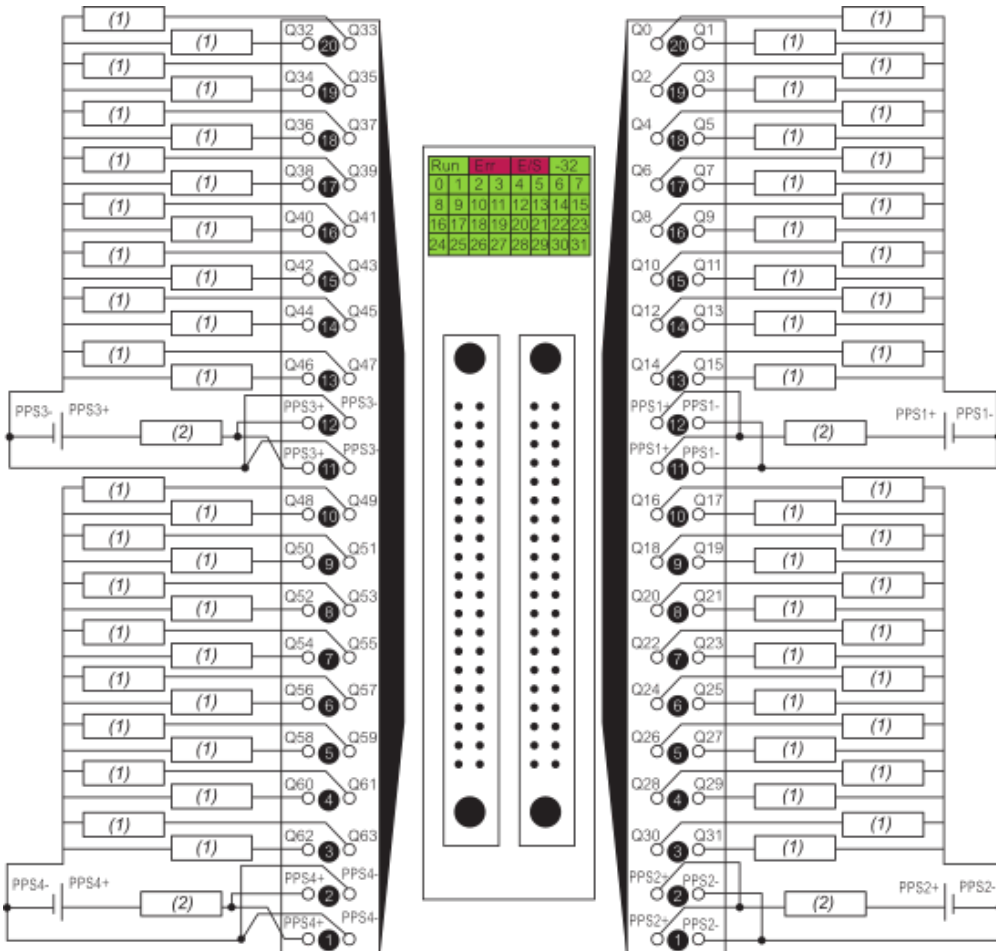
Connections and Schema

Connecting the Module

Output Circuit Diagram



Module Connection



- (1) pre-actuator
- (2) fuse: fast blow fuse of 2 A for each 16-channel group
- power supply 24 VDC
- PPS pre-actuator power supply



Image of product / Alternate images

Alternative

---



