



discrete module X80 - 8 NO Type A - Isolated relays - 125 V DC/250 V AC

BMXDRA0815

Nettó listaár: 99 593,00 HUF

Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon X80
Termék Vagy Alkatrész Típusa	Relé kimeneti kártya
Diszkrét Kimeneti Szám	8 megfelel EN/IEC 61131-2 : 2003
Diszkrét Kimeneti Logika	Pozitív
Diszkrét Kimeneti Feszültség	24...240 V 19...30 V AC 24...125 V 5...150 V DC

Kiegészítő jellemzők

Villamos Csatlakozás	20 pontos sorkapocs doboz
Hálózati Frekvencia	50/60 Hz
Hálózati Frekvencia Korlátok	47...63 Hz
Sensor Power Supply	5...150 V 19...264 V
[Ith] Egyezményes Nyitott Szerelési Termikus Áram	3 A
Szigetelési Ellenállás	> 10 mOhm 500 V DC 1 percen keresztül
Teljesítményveszteség W-Ben	3,6 W
Válaszidő A Kimeneten	<= 10 ms aktiválás <= 13 ms inaktiválás
Jellemző Áramfogyasztás	40 mA -3,3 V DC 101 mA -24 V DC
Mtbf Megbízhatóság	3200000 H
Védelem Típusa	Külső rövidzárlat elleni védelem Külső túlterhelés elleni védelem (hővédelem) Külső túlfeszültség-védelem a kimeneten, indukciós AC hálózat Külső túlfeszültség-védelem a kimeneten, indukciós DC hálózat
Kimeneti Túlterhelés-Védelem	Használjon 1 gyorskioldású biztosítékot csatornánként vagy csatornakötegenként
Kimeneti Túlfeszültség-Védelem	Alkalmazzon 2 kisütődiódát minden kimeneten DC Alkalmazzon RC kört minden kimeneten AC Alkalmazzon ZNO impulzushatárolót minden kimeneten AC
Kimeneti Rövidzárlati Védelem	Használjon 1 gyorskioldású biztosítékot csatornánként vagy csatornakötegenként
Minimális Kapcsolóáram	1 mA 5 V DC

Nettó ár

Korlátozott felelősségi nyilatkozat: E dokumentáció nem azzal a céllal készült, hogy e termékek egyedi felhasználói alkalmazásait helyettesítse, és nem szabad ezek megfelelőségének vagy megbízhatóságának megállapítására felhasználni

Elektromos Élettartam	AC-12: 200000 ciklus -48 VA 24 V -0...60 °C
	AC-12: 300000 ciklus -48 VA 48 V -0...60 °C
	AC-12: 150000 ciklus -96 VA 48 V -0...60 °C
	AC-12: 300000 ciklus -110 VA 100...120 V -0...60 °C
	AC-12: 150000 ciklus -220 VA 100...120 V -0...60 °C
	AC-12: 300000 ciklus -220 VA 200...250 V -0...60 °C
	AC-12: 150000 ciklus -500 VA 200...250 V -0...60 °C
	AC-15: B300: 700000 ciklus -10 VA 24 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 500000 ciklus -24 VA 24 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 200000 ciklus -48 VA 24 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 700000 ciklus -10 VA 48 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 500000 ciklus -24 VA 48 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 300000 ciklus -48 VA 48 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 100000 ciklus -96 VA 48 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 1000000 ciklus -10 VA 100...120 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 300000 ciklus -50 VA 100...120 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 200000 ciklus -110 VA 100...120 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 70000 ciklus -220 VA 100...120 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 1000000 ciklus -10 VA 200...250 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 500000 ciklus -50 VA 200...250 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 200000 ciklus -110 VA 200...250 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	AC-15: B300: 150000 ciklus -220 VA 200...250 V -0...60 °C (terhelési tényező 0,4)
	DC-12: 200000 ciklus -24 W 24 V -0...60 °C
	DC-12: 150000 ciklus -48 W 24 V -0...60 °C
	DC-12: 150000 ciklus -40 W 48...60 V -0...60 °C
	DC-12: 100000 ciklus -45 W 100...125 V -0...60 °C
	DC-14: 100000 ciklus -10 W 24 V -0...60 °C
	DC-14: 60000 ciklus -24 W 24 V -0...60 °C
	DC-14: 40000 ciklus -48 W 24 V -0...60 °C
	DC-14: 40000 ciklus -40 W 48...60 V -0...60 °C
	DC-14: 100000 ciklus -15 W 100...125 V -0...60 °C
Led Állapota	1 LED (zöld) RUN 1 LED csatornánként (zöld) csatorna hiba 1 LED (piros) hiba 1 LED (piros) I/O aktív, hiba (I/O)
Nettó Súly	0,169 kg

Környezet

Ip Védettségi Fok	IP20
Dielektromos Szilárdság	1780 V AC -50/60 Hz 1 perc
Rezgési Ellenállás	3 mm
Ütésállóság	35 gn
Környezeti Levegő Hőmérséklete A Tároláshoz	-40...85 °C
Környezeti Levegő Hőmérséklete A Működéshez	0...60 °C
Relatív Páratartalom	0...95 % -60 °C kontaktuspaszta nélkül
Üzemi Magasság	0...2000 m 2000 m leértékelési faktorral

Csomagolási egység

1. Csomag-Csomagolási Egység Típusa	PCE
Egységek Száma 1. Csomagban	1
1. Csomag Magassága	5,700 cm
1. Csomag Szélessége	11,700 cm
1.Csomag Hossza	11,700 cm
1. Csomag Súlya	200,000 g
2. Csomag- Csomagolási Egység Típusa	S02
Egységek Száma 2. Csomagban	15

2.Csomag Magassága	15,000 cm
2. Csomag Szélessége	30,000 cm
2. Csomag Hossza	40,000 cm
2. Csomag Súlya	3,319 kg

Fenntarthatóság

A **Green Premium™** címke a Schneider Electric elkötelezettsége azíránt, hogy kategóriájában vezető környezetvédelmi teljesítményű termékeket szállítson. A Green Premium a legújabb szabályozásoknak való megfelelést, a környezeti hatások átláthatóságát, valamint körforgásos és alacsony CO₂-kibocsátású termékeket ígér.

A termék fenntarthatóságának felmérésére vonatkozó útmutató egy fehér könyv, amely tisztázza a globális ökocímke-szabványokat és a környezetvédelmi nyilatkozatok értelmezését.

[Részletek a Green Premium programról >](#)

[Útmutató kereskedelmi termékek fenntarthatóságának felméréséhez >](#)

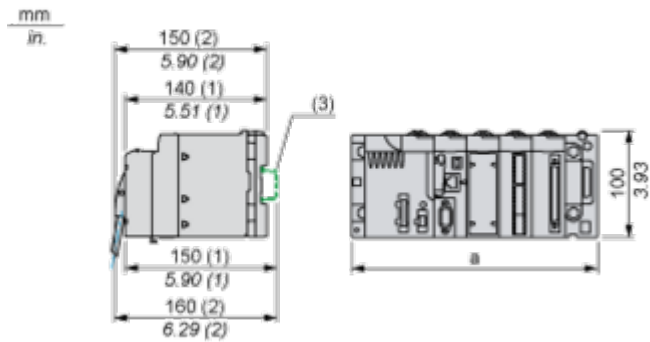
Jólléti teljesítmény

 Higanymentes	
 Rohs Korlátozás Alóli Kivétel	Igen
Reach Rendelet	REACH nyilatkozat
Eu Rohs Irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Kínai Rohs Rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat
Weee	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions



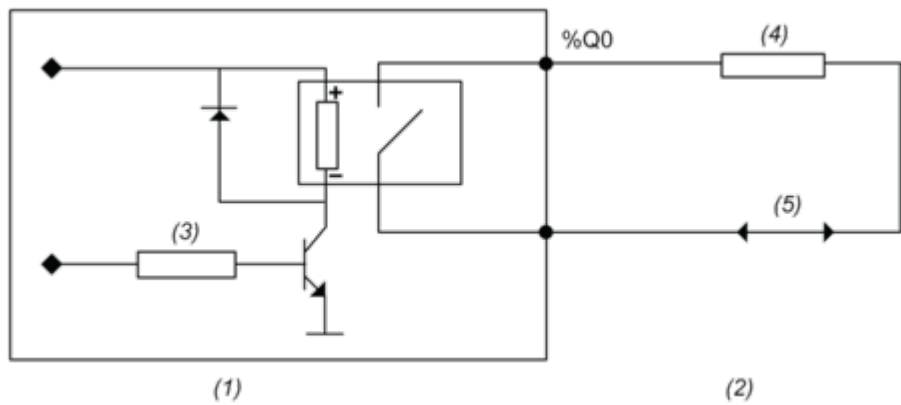
- (1) With removable terminal block (cage, screw or spring).
(2) With FCN connector.
(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

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

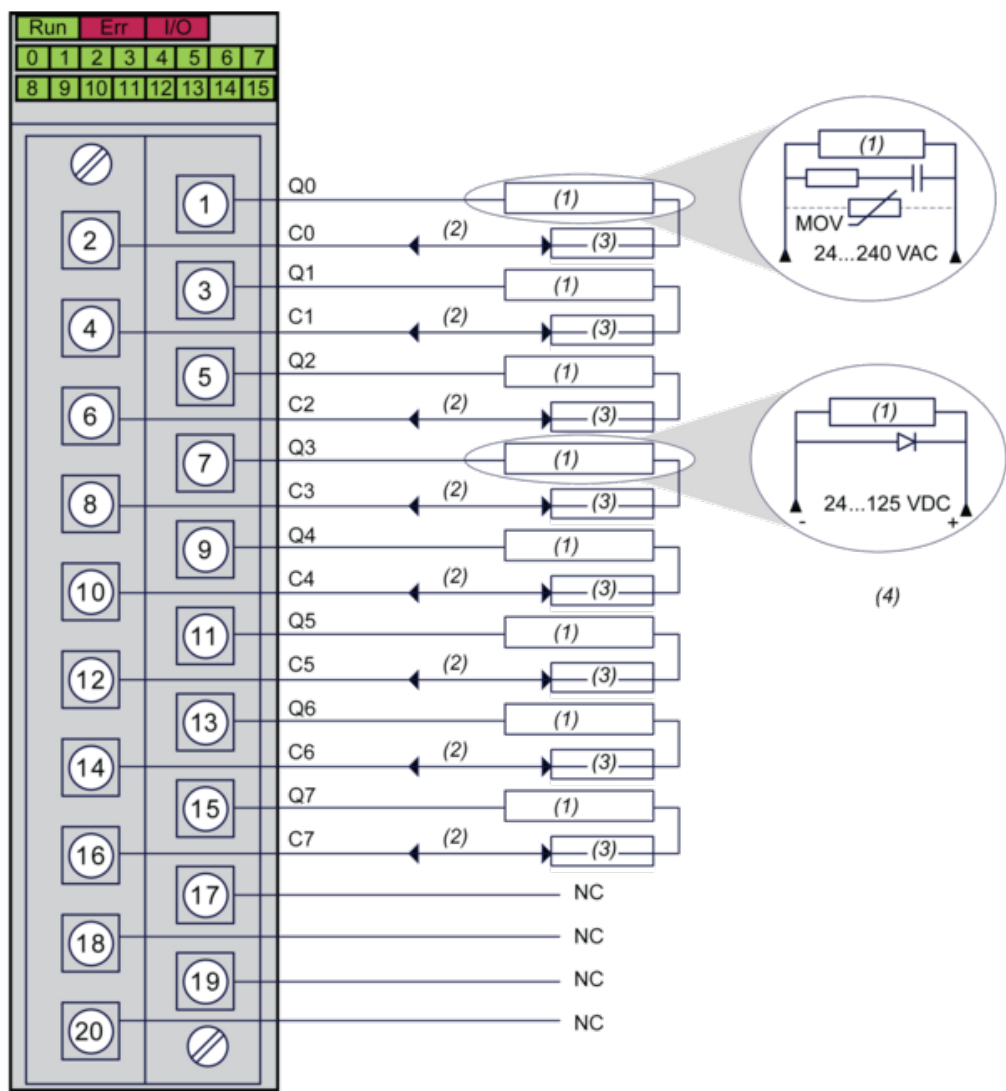
Connecting the Module

Output Circuit Diagram



- (1) Module
- (2) Output
- (3) Command
- (4) Pre-actuator
- (5) Power supply

Module Connection



- (1) Pre-actuator
 - (2) Power supply : 24...125 Vdc or 24...240 Vac
 - (3) Fuse : Use appropriate fast-blow fuse for each relay
 - (4) We recommend installing this type of protection on the terminals of each pre-actuator
- N/C : Not connected