



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon X80
Termék vagy alkatrész típusa	Tápforrás
Backplane compatibility	BMEXBP..02-vel nem kompatibilis
Primer feszültség	100...240 V
Tápfeszültség típusa	AC
Másodlagos áram	10,8 W 24 V DC érzékelő oldal 16,8 W 24 V DC I/O nagyteljesítményű szakasz 8,3 W 3,3 V DC I/O modul áramellátás és processzor

### Kiegészítő jellemzők

Elsődleges feszültségkorlát	85...264 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Hálózati frekvencia korlátok	47...63 Hz
Látszólagos teljesítmény	0,07 kVA
Bemeneti áram	0,31 A 240 V 0,61 A 115 V
Bekapcsolási túláram	30 A 120 V 60 A 240 V
I <sup>2</sup> t aktiválás során	12 A <sup>2</sup> .s 240 V
I <sup>t</sup> aktiválva	0,06 A.s 240 V 0,03 A.s 120 V
MTBF megbízhatóság	4638000 H
Védelem típusa	Belső kimenetvédelem 4 A-os biztosítókkal esetén elsődleges áramkör Túlterhelés elleni védelem (hővédelem) esetén szekunder áramkör Túlfeszültség-védelem a kimeneten esetén szekunder áramkör Rövidzárlat elleni védelem esetén szekunder áramkör
Áram másodlagos feszültségen	0,45 A 24 V DC érzékelő oldal 0,7 A 24 V DC I/O nagyteljesítményű szakasz 2,5 A 3,3 V DC I/O modul áramellátás és processzor
Maximális teljesítmény disszipáció [W]	8,5 W
LED állapota	1 LED (zöld) rack feszültség OK 1 LED (zöld) különálló olvadóbiztosító betét felügyelet
Vezérlő típusa	Távírányítás külső nyomóval
Villamos csatlakozás	1 csatlakozó (XBE) 2 tűskeriasztó jelfogó 1 csatlakozó (XBE) 5 tűskevonalellátás, védőföldelés, 24 V DC input szenzor
Szigetelési ellenállás	>= 100 mOhm elsődleges/másodlagos >= 100 mOhm elsődleges/másodlagos
Nettó súly	0,3 kg

### Környezet






Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	1 ms
Dielektromos szilárdság	1500 V elsődleges/másodlagos I/O modul áramellátás és processzor 1500 V elsődleges/másodlagos I/O nagyteljesítményű szakasz 2300 V elsődleges/másodlagos érzékelő oldal 1500 V elsődleges/másodlagos 500 V 24 V félvezető I/O
Rezgési ellenállás	3 mm
Ütésállóság	35 gn
IP védettségi fok	IP20

Írányelvek	2014/35/EU - kifizetésű direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Relatív páratartalom	5...95 % -55 °C kontaktuspaszta nélkül
Védőkezelés	TC/TH
Üzemi magasság	0...2000 m 2000 m leértékelési faktorról

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,386 cm
1. csomag szélessége	15,245 cm
1. csomag hossza	15,424 cm
1. csomag súlya	438,8 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	6,5 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	75 cm
3. csomag szélessége	60 cm
3. csomag hossza	80 cm
3. csomag súlya	38 kg

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	 <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

### Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------