

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon X80
Termék vagy alkatrész típusa	Tápforrás
Backplane compatibility	All backplane
Advanced diagnostics available via network	Redundancia protokoll típusa Redundancy test Hőmérséklet érzékelés Távolsági riasztás Uptime duration
Primer feszültség	24...48 V
Táparámkör típusa	DC elkülönítetlen
Másodlagos áram	18 W 3,3 V DC -0...60 °C I/O modul áramellátás és processzor 40 W 24 V DC -0...60 °C I/O nagyteljesítményű szakasz if 3.3 V not loaded

### Kiegészítő jellemzők

Elsődleges feszültségkorlát	18...62.4 V
Bemeneti áram	1,9 A 24 V 1 A 48 V
Bekapcsolási túlárám	60 A 48 V 60 A 24 V
I <sub>t</sub> aktiválás során	0,4 A <sup>2</sup> .s 24 V 1,9 A <sup>2</sup> .s 48 V
I <sub>t</sub> aktiválva	0,05 A.s 24 V 0,08 A.s 48 V
MTBF megbízhatóság	752000 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	5,5 A 3,3 V DC I/O modul áramellátás és processzor 1,67 A 24 V DC I/O nagyteljesítményű szakasz
Maximális teljesítmény disszipáció [W]	8,5 W
LED állapota	1 LED (zöld) processzorhiba (master) 1 LED (zöld) referencia fogadva 1 LED (zöld) előriasztás kijelző
Vezérlő típusa	Távírányítás külső nyomóval
Villamos csatlakozás	1 csatlakozó (XBE) 2 tűskeriasztó jelfogó 1 csatlakozó (XBE) 5 tűsketápvezeték, védőföldeléssel
Maximum cable distance between devices	10 M 15 m
Szigetelési ellenállás	>= 100 mOhm elsődleges/másodlagos >= 100 mOhm elsődleges/másodlagos
Nettó súly	0,81 kg




## Környezet

Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	1 ms
Dielektromos szilárdság	1500 V elsődleges/másodlagos 1500 V elsődleges/másodlagos
IP védettség fok	IP20
Irányelvek	2014/35/EU - kiefeszültségű direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás
Környezeti jellemző	3C3 megfelel IEC 60721-3-3 3C4 megfelel IEC 60721-3-3
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Relatív páratartalom	10...95 % kontaktuspaszta nélkül

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	18 cm
1. csomag szélessége	25 cm
1. csomag hossza	9 cm
1. csomag súlya	660 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	4,4 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	60 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	70 cm
3. csomag súlya	43,2 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.