



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon X80
Termék vagy alkatrész típusa	Tápforrás
Backplane compatibility	BMEXBP..02-vel nem kompatibilis
Termék specifikus alkalmazás	Magasabb hőmérséklet
Primer feszültség	125 V
Tápfeszültség típusa	DC elkülönítetlen
Másodlagos áram	15 W 3,3 V DC I/O modul áramellátás és processzor 31,2 W 24 V DC I/O nagyteljesítményű szakasz

## Kiegészítő jellemzők

Elsődleges feszültségkorlát	100...150 V
Bemeneti áram	350 mA 125 V
Bekapcsolási túláram	30 A 125 V
I <sup>2</sup> t aktiválás során	2 A <sup>2</sup> .s 125 V
I <sub>t</sub> aktiválva	0,05 A.s 125 V
MTBF megbízhatóság	4400000 H
Védelem típusa	Belső kimenetvédelem 4 A-os biztosítókkal esetén elsődleges áramkör Túlterhelés elleni védelem (hővédelem) esetén 2/3-vezetékes közelítésérzékelők PNP/NPN Túlfeszültség-védelem a kimeneten esetén 2/3-vezetékes közelítésérzékelők PNP/NPN Rövidzárlat elleni védelem esetén 2/3-vezetékes közelítésérzékelők PNP/NPN
Áram másodlagos feszültségen	1,3 A 24 V DC I/O nagyteljesítményű szakasz 4,5 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	0,36 kg

## Környezet

Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	1 ms
Dielektromos szilárdság	2000 V elsődleges/másodlagos I/O modul áramellátás és processzor 500 V 24 V félvezető I/O
Rezgési ellenállás	3 mm
Ütésállóság	35 gn
IP védettségi fok	IP20
Irányelvek	2014/35/EU - kisfeszültségű direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás

Környezeti jellemző	Gas resistant 1 osztály Gas resistant 3K3 osztály Porálló class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant 3. szint Mold growth resistant 3C2 osztály Fungal spore resistant 3C2 osztály
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Relatív páratartalom	5...95 % -55 °C kontaktuspaszta nélkül
Védőkezelés	Konform Humiseal 1A33 bevonat
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	13,7 cm
1. csomag szélessége	15,7 cm
1. csomag hossza	15,7 cm
1. csomag súlya	480,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	6,463 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	60,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	48,0 cm
3. csomag súlya	41,568 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
----------	-----------