



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon X80
Termék vagy alkatrész típusa	Diszkrét kimeneti modul Fipion
Diszkrét kimeneti szám	16 megfelel EN/IEC 61131-2 : 2003
Diszkrét kimenet típusa	Relé
Diszkrét kimeneti feszültség	24...48 V 19,2...156,2 V DC 24...240 V 19...264 V AC

Kiegészítő jellemzők

[I _{th}] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	2 A
Szigetelési ellenállás	> 10 mOhm 500 V DC 1 percen keresztül
Teljesítményvesztés W-ben	3 W
Válaszidő a kimeneten	< 8 ms aktiválás < 10 ms inaktiválás
Jellemző áramfogyasztás	100 mA -3,3 V DC 95 mA -24 V DC
MTBF megbízhatóság	2100000 H
Kimeneti túlterhelés-védelem	Használjon 1 gyorskioldású biztosítékot csatornánként vagy csatornakoategenként
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 csatornakoategenként
Minimális kapcsolóáram	1 mA 5 V DC
Elektromos élettartam	AC-15: B300: 100000 ciklus -240 VA 200 V (terhelési tényező 0,7) AC-15: B300: 100000 ciklus -120 VA 200 V (terhelési tényező 0,35) AC-12: 100000 ciklus -200 VA 100 V AC-12: 100000 ciklus -80 VA 48 V AC-12: 100000 ciklus -50 VA 24 V AC-15: B300: 100000 ciklus -120 VA 100 V AC-15: B300: 100000 ciklus -120 VA 24 V AC-15: B300: 100000 ciklus -120 VA 48 V DC-12: 100000 ciklus -24 W 24 V DC-14: 100000 ciklus -10 W 24 V DC-14: 100000 ciklus -10 W 48 V AC-15: B300: 300000 ciklus -72 VA 200 V (terhelési tényező 0,7) AC-15: B300: 300000 ciklus -36 VA 200 V (terhelési tényező 0,35) AC-12: 300000 ciklus -200 VA 200 V AC-12: 300000 ciklus -80 VA 100 V AC-12: 300000 ciklus -50 VA 48 V AC-15: B300: 300000 ciklus -36 VA 100 V AC-15: B300: 300000 ciklus -72 VA 100 V AC-15: B300: 300000 ciklus -36 VA 48 V AC-15: B300: 300000 ciklus -72 VA 48 V AC-15: B300: 300000 ciklus -36 VA 24 V AC-15: B300: 300000 ciklus -72 VA 24 V DC-14: 300000 ciklus -3 W 24 V DC-14: 300000 ciklus -3 W 48 V DC-14: 7000 ciklus -24 W 24 V DC-14: 7000 ciklus -24 W 48 V DC-12: 50000 ciklus -24 W 48 V

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

LED állapot	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	0,15 kg






Környezet

IP védettség fok	IP20
Dielektromos szilárdság	2000 V AC -50/60 Hz 1 perc
Rezgési ellenállás	3 mm
Ütésállóság	35 gn
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Relatív páratartalom	5...95 % -55 °C kontaktuspaszta nélkül
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	5,300 cm
1. csomag szélessége	11,000 cm
1. csomag hossza	11,500 cm
1. csomag súlya	179,000 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	2,960 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
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
----------	---