



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon X80
Tip proizvoda ili komponente	Analogni izlazni modul
Električna veza	20 priključaka 1 konektor
Isolation between channels	Neizolovano

Dopunske informacije

Rezolucija analognog ulaza	16 bitova
Greška merenja	$\leq 0.25\%$ of full scale 0...60 °C 0.1 % of full scale 25 °C
Temperaturni drift	45 ppm/°C 0...20 mA 45 ppm/°C 4...20 mA
Minimalno slabljenje preslušavanja	80 dB
Faktor potiskivanja istofazne smetnje	80 dB
Izolacioni napon	1400 V DC između kanala i uzemljenja 1400 V DC između kanala i magistrale
Tip detekcije	Otvoreno kolo 4...20 mA Kratak spoj 0...20 mA
Impedansa omskog opterećenja	≤ 350 Ohm 0...20 mA ≤ 350 Ohm 4...20 mA
Nivo izlaza	Visok nivo
Broj analognih izlaza	8
Tip analognog izlaza	Struja: 0...20 mA Struja: 4...20 mA
Rezolucija analognog izlaza	16 bitova
Napajanje	Interno napajanje putem reka
Vreme konverzije	≤ 4 ms
Maksimalna vrednost konverzije	0...21 mA 0...20 mA 0...21 mA 4...20 mA
Povratak na prvobitno stanje izlaza	Podesivo Predefinisano
Nadmorska visina za rad uređaja	0...2000 m 2000...5000 m with derating factor
Statusne led lampice	RUN: 1 LED (zelena) 1 LED per channel (green)channel diagnostic ERR: 1 LED (crvena) I/O: 1 LED (crvena)
Masa proizvoda	0,15 kg
Snaga potrošnje u w	3,6 W 24 V DC tipično 3,9 W 24 V DC maksimalni 0,35 W 3.3 V DC tipično 0,48 W 3.3 V DC maksimalni

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Otpornost na vibracije	3 gn
Otpornost na udare	30 gn
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	0...60 °C
Relativna vlažnost	5...95 % at 55 °C without condensation
Ip stepen zaštite	IP20
Direktive	2014/35/EU - niskonaponska direktiva 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost 2012/19/EU - WEEE direktiva
Sertifikacija proizvoda	CE RCM CSA EAC Merchant Navy UL
Standardi	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	226 g
Pakovanje 1 visina	5,5 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	12 cm
Pakovanje 2 težina	3,845 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------