



SCHNEIDER MODUL DE ALIMENTARE X80 - 24 - 48 V IZOLAT DC

gama de produse: Modicon X80

Tip produs sau componenta: Modul sursa de alimentare

compatibilitate backplane: Not compatible with BMEXBP..02

aplicatie specifica produsului: Pentru mediu greu

tensiune primara: 24...48 V izolat

tip circuit de alimentare: C.c.

puterea in secundar: 15 W 3.3 V c.c. la 0...60 °C surs? de alimentare a modului logic I/O

31,2 W 24 V c.c. la 0...60 °C procesor ?i surs? de alimentare a modului de I/O

11,3 W 3.3 V c.c. la -25...70 °C surs? de alimentare a modului logic I/O

23,4 W 24 V c.c. la -25...70 °C procesor ?i surs? de alimentare a modului de I/O

limita de tensiune primara: 18...62.4 V

curent de intrare: 0,83 A 48 V

1,65 A 24 V

curent de varf: 30 A 24 V

60 A 48 V

I²t la activare: 1 A².s 24 V

3 A².s 48 V

It la activare: 0,2 As 24 V

0,3 As 48 V

siguranta MTBF: 4600000 H

tip de protectie: Fuzibil intern inaccessibil pentru circuit primar

Protectie la suprasarcina pentru circuit secundar, alimentare senzor 24 V

Protectie la supratensiune pentru circuit secundar, alimentare senzor 24 V

Protectie la scurtcircuit pentru circuit secundar, alimentare senzor 24 V

curent la tensiunea secundara: 1,3 A 24 V c.c. procesor ?i surs? de alimentare a modului de I/O

4,5 A 3.3 V c.c. surs? de alimentare a modului logic I/O

puterea disipata maxima in W: 8,5 W

stare LED: 1 LED (verde) tensiune rack OK
tip de control: Buton RESET pentru repornire rece
conexiune electrica: 1 conector 2 pinireleu de alarm?
1 conector 5 pinialimentare, p?mant de protec?ie
Maximum cable distance between devices: 10 m cablu de alimentare aramiu 1,5 mm²
15 m cablu de alimentare aramiu 2,5 mm²
rezistenta de izolatatie: >= 10 MOhm primar/sol
>= 10 MOhm primar/secundar
greutate neta: 0,34 kg
imunitate la microintreruperi: 1 ms
rigiditate dielectric?: 1500 V primar/sol
1500 V primar/secundar
rezistenta la vibratii: 3 gn
rezistenta la socuri: 30 gn
grad de protectie IP: IP20
directive: 2014/35/EU - directiva joasa tensiune
2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica
2014/34/EU - ATEX directive
certificari produs: UE
UL
CSA
RCM
EAC
Certificare navala
ATEX zona 2/22
IECEX zone 2/22
standarde: IEC 61131-2
IEC 61010-2-201
UL 61010-2-201
CSA C22.2 No 61010-2-201
IACS E10
EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2
EN/IEC 61850-3, location G
IEC 60079-0
caracteristica de mediu: Gas resistant class Gx conformitate cu ISA S71.04
Gas resistant class 3C4 conformitate cu IEC 60721-3-3
Dust resistant class 3S4 conformitate cu IEC 60721-3-3
Sand resistant class 3S4 conformitate cu IEC 60721-3-3
Salt resistant nivel 2 conformitate cu IEC 68252
Mold growth resistant class 3B2 conformitate cu IEC 60721-3-3
Fungal spore resistant class 3B2 conformitate cu IEC 60721-3-3
Hazardous location class I division 2
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
umiditate relativa: 5...95 % la 55 °C f?r? condensare
tratament protector: Conformal coating
altitudinea de functionare: 0...2000 m
2000...5000 m cu
Pret: 2.555,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-de-alimentare-x80-24-48-v-izolat-dc>