



SCHNEIDER MODUL SURSA ALIMENTARE M340 - 100 - 240 V C.A. - 20 W

gama de produse: Modicon X80

Tip produs sau componenta: Modul sursa de alimentare

compatibilitate backplane: Not compatible with BMEXBP..02

tensiune primara: 100...240 V

tip circuit de alimentare: C.a.

puterea in secundar: 10,8 W 24 V c.c. sursa de alimentare pentru senzori

16,8 W 24 V c.c. procesor ?i surs? de alimentare a modulului de I/O

8,3 W 3.3 V c.c. surs? de alimentare a modulului logic I/O

limita de tensiune primara: 85...264 V

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

limitele frecventei retelei: 47...63 Hz

putere aparenta: 0,07 kVA

curent de intrare: 0,31 A 240 V

0,61 A 115 V

curent de varf: 30 A 120 V

60 A 240 V

I²t la activare: 12 A².s 240 V

I^t la activare: 0,06 As 240 V

0,03 As 120 V

siguranta MTBF: 4638000 H

tip de protectie: Fuzibil intern inaccesibil pentru circuit primar

Protectie la suprasarcina pentru circuit secundar

Protectie la supratensiune pentru circuit secundar

Protectie la scurtcircuit pentru circuit secundar

curent la tensiunea secundara: 0,45 A 24 V c.c. sursa de alimentare pentru senzori

0,7 A 24 V c.c. procesor ?i surs? de alimentare a modulului de I/O

2,5 A 3.3 V c.c. surs? de alimentare a modulului logic I/O

puterea disipata maxima in W: 8,5 W
stare LED: 1 LED (verde) tensiune rack OK
1 LED (verde) tensiune senzor
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, intrare senzor 24 V c.c.
rezistenta de izolatatie: >= 100 M? primar/sol
>= 100 M? primar/secundar
greutate neta: 0,3 kg
imunitate la microintreruperi: 1 ms
rigiditate dielectric?: 1500 V primar/secundar surs? de alimentare a modului logic I/O
1500 V primar/secundar procesor ?i surs? de alimentare a modului de I/O
2300 V primar/secundar sursa de alimentare pentru senzori
1500 V primar/sol
500 V 24 V ie?ire/imp?mantare senzor
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
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
temperatura ambientala de functionare: 0...60 °C
umiditate relativa: 5...95 % la 55 °C f?r? condensare
tratament protector: TC
altitudinea de functionare: 0...2000 m
2000...5000 m cu
Pret: 1.090,90 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-sursa-alimentare-m340-100-240-v-c-a-20-w>