



### SCHNEIDER MODUL SURSA DE ALIMENTARE M340 - 24 - 48 V C.C. - 31,2 W

gama de produse: Modicon X80

Tip produs sau componenta: Modul sursa de alimentare

compatibilitate backplane: Not compatible with BMEXBP..02

tensiune primara: 24...48 V izolat

tip circuit de alimentare: C.c.

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

31,2 W 24 V c.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

I<sup>2</sup>t la activare: 1 A<sup>2</sup>.s 24 V

3 A<sup>2</sup>.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 inaccesibil 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 pini alimentare, p?mant de protec?ie

Maximum cable distance between devices: 10 m cablu de alimentare aramiu 1,5 mm<sup>2</sup>

15 m cablu de alimentare aramiu 2,5 mm<sup>2</sup>

rezistenta de izolat?ie:  $\geq 10$  MOhm primar/sol

$\geq 10$  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

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: 2.129,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-sursa-de-alimentare-m340-24-48-v-c-c-31-2-w>