



SCHNEIDER MODUL DE IESIRI DIGITALE M340 - 16 IESIRI - RELEU - 24 V C.C.

gama de produse: Modicon X80

Tip produs sau componenta: Modul de iesire discret

num?r ie?ire discret?: 16 conformitate cu EN/IEC 61131-2

tip de iesire discreta: Releu

tensiune ie?ire discret?: 24...48 V 19...60 V c.c.

24...240 V 19...264 V c.a.

[I_{th}] curent termic conven?ional in aer liber: 2 A

rezistenta de izolatie: > 10 M? 500 V DC

puterea disipata in W: 3 W

tim? de raspuns la iesire: < 8 ms activare

< 10 ms dezactivare

consum de curent tipic: 100 mA la 3.3 V c.c.

95 mA la 24 V c.c.

siguranta MTBF: 2100000 H

protectie la suprasarcina de iesire: Utilizare 1 siguranta fuzibila rapida per canal sau grup de canale

protectie la supratensiune de iesire: Se utilizeaz? diode de desc?rcare pe fiecare ie?ire c.c.

Se utilizeaz? circuite RC pe fiecare ie?ire c.a.

Se utilizeaz? desc?rc?toare ZNO pe fiecare ie?ire c.a.

protectie la scurtcircuit pentru iesire: Utilizare 1 siguranta fuzibila rapida per canal sau grup de canale

curentul minim de comutare: 1 mA 5 V c.c.

durabilitate electric?: AC-15 100000 cic la 240 VA 200 V (factor de sarcin? 0,7)

AC-15 100000 cic la 120 VA 200 V (factor de sarcin? 0,35)

AC-12 100000 cic la 200 VA 100 V

AC-12 100000 cic la 80 VA 48 V

AC-12 100000 cic la 50 VA 24 V

AC-15 100000 cic la 120 VA 100 V

AC-15 100000 cic la 120 VA 24 V

AC-15 100000 cic la 120 VA 48 V
DC-12 100000 cic la 24 W 24 V
DC-13 100000 cic la 10 W 24 V
DC-13 100000 cic la 10 W 48 V
AC-15 300000 cic la 72 VA 200 V (factor de sarcin? 0,7)
AC-15 300000 cic la 36 VA 200 V (factor de sarcin? 0,35)
AC-12 300000 cic la 200 VA 200 V
AC-12 300000 cic la 80 VA 100 V
AC-12 300000 cic la 50 VA 48 V
AC-15 300000 cic la 36 VA 100 V
AC-15 300000 cic la 72 VA 100 V
AC-15 300000 cic la 36 VA 48 V
AC-15 300000 cic la 72 VA 48 V
AC-15 300000 cic la 36 VA 24 V
AC-15 300000 cic la 72 VA 24 V
DC-13 300000 cic la 3 W 24 V
DC-13 300000 cic la 3 W 48 V
DC-13 7000 cic la 24 W 24 V
DC-13 7000 cic la 24 W 48 V
DC-12 50000 cic la 24 W 48 V
stare LED: 1 LED (verde) RUN
1 LED per canal (verde) diagnostic canal
1 LED (rosu) ERR
1 LED (rosu) I/O
greutate neta: 0,15 kg
grad de protectie IP: IP20
rigiditate dielectric?: 2000 V c.a. la 50/60 Hz 1 min.
rezistenta la vibratii: 3 gn
rezistenta la socuri: 30 gn
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
temperatura ambientala de functionare: 0...60 °C
umiditate relativa: 5...95 % la 55 °C f?r? condensare
altitudinea de functionare: 0...2000 m
2000...5000 m cu
Pret: 1.140,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-de-iesiri-digitale-m340-16-iesiri-releu-24-v-c-c>