



SCHNEIDER "MODICON X80 - MODULE 8 IESIRI RELEU NO/NC ISOLÉES - 125VCC/125VCA"

gama de produse: Modicon X80

Tip produs sau componenta: Modul de iesire discret de releu

num?r ie?ire discret?: 8 conformitate cu EN/IEC 61131-2

logica de iesire discreta: Pozitiv sau negativ

tensiune ie?ire discret?: 5...125 V 5...150 V c.c.

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

conexiune electrica: 40 c?i bloc de conexiuni

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

limitele frecventei retelei: 47...63 Hz

Sensor power supply: 5...150 V

19...264 V

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 4 A la 3 A la 2 A la rezistenta de izolatie: > 10 M? 500 V DC

puterea disipata in W: 3,6 W

tim? de raspuns la iesire: <= 10 ms activare

<= 13 ms dezactivare

consum de curent tipic: 40 mA la 3.3 V c.c.

101 mA la 24 V c.c.

siguranta MTBF: 2650000 H

tip de protectie: Extern protectie la scurtcircuit

Extern protectie la suprasarcina

Extern protectie la supratensiune, inductiv c.a. re?ea

Extern protectie la supratensiune, inductiv c.c. re?ea

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: 10 mA 5 V c.c.

durabilitate electric?: AC-12 200000 cic la 48 VA 24 V la 0...60 °C

AC-12 300000 cic la 48 VA 48 V la 0...60 °C

AC-12 150000 cic la 96 VA 48 V la 0...60 °C

AC-12 300000 cic la 110 VA 100...120 V la 0...60 °C

AC-12 150000 cic la 220 VA 100...120 V la 0...60 °C

AC-12 300000 cic la 220 VA 200...250 V la 0...60 °C

AC-12 150000 cic la 500 VA 200...250 V la 0...60 °C

AC-15 700000 cic la 10 VA 24 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 500000 cic la 24 VA 24 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 200000 cic la 48 VA 24 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 700000 cic la 10 VA 48 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 500000 cic la 24 VA 48 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 300000 cic la 48 VA 48 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 100000 cic la 96 VA 48 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 1000000 cic la 10 VA 100...120 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 300000 cic la 50 VA 100...120 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 200000 cic la 110 VA 100...120 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 70000 cic la 220 VA 100...120 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 1000000 cic la 10 VA 200...250 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 500000 cic la 50 VA 200...250 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 200000 cic la 110 VA 200...250 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

AC-15 150000 cic la 220 VA 200...250 V la 0...60 °C (factor de sarcin? 0,4)

DC-12 200000 cic la 24 W 24 V la 0...60 °C

DC-12 150000 cic la 48 W 24 V la 0...60 °C

DC-12 150000 cic la 40 W 48...60 V la 0...60 °C

DC-12 100000 cic la 45 W 100...125 V la 0...60 °C

DC-13 100000 cic la 10 W 24 V la 0...60 °C

DC-13 60000 cic la 24 W 24 V la 0...60 °C

DC-13 40000 cic la 48 W 24 V la 0...60 °C

DC-13 40000 cic la 40 W 48...60 V la 0...60 °C

DC-13 100000 cic la 15 W 100...125 V la 0...60 °C

stare LED: 1 LED (verde) RUN

1 LED per canal (verde) diagnostic canal

1 LED (rosu) ERR

1 LED (rosu) I/O

greutate neta: 0,189 kg

grad de protectie IP: IP20

rigiditate dielectric?: 1780 V c.a. la 50/60 Hz 1 min.

rezistenta la vibratii: 3 gn

rezistenta la socuri: 30 gn

umiditate relativa: 0...95 % la 0...60 °C f?r? condensare

altitudinea de functionare: 0...2000 m

2000...5000 m cu

Pret: 1.494,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modicon-x80-module-8-iesiri-releu-no-nc-isolees-125vcc-125vca>