



SCHNEIDER RELEU INTELIGENT MODULAR ZELIO LOGIC, 26 I O, 100, 240 V C.A., CEAS, AFISAJ

gama de produse: Zelio Logic

Tip produs sau componenta: Releu inteligent modular

afisare locala: Cu

numarul de linii din schema de comanda: 0...500 cu FBD programare

0...240 cu scara programare

durata ciclului: 6...90 ms

timp rezerva: 10 ani la 25 °C

abaterea ceasului: 12 min/an la 0...55 °C

6 s/lun? la 25 °C

verificari: Memorie program la fiecare pornire

[Us] tensiune de alimentare nominala: 100...240 V

limite tensiune de alimentare: 85...264 V

frecventa de alimentare: 50/60 Hz

curent maxim de alimentare: 100 mA la 100 V (f?r? extensie)

50 mA la 240 V (f?r? extensie)

60 mA la 240 V (cu extensii)

80 mA la 100 V (cu extensii)

puterea consumata in VA: 12 VA f?r? extensie

17 VA cu extensii

tensiune de izolatie: 1780 V

tip de protectie: Impotriva inversarii bornelor (instructiuni de control neexecutate)

numar intrare discreta: 16

tensiune de intrare discreta: 100...240 V c.a.

curent pe intrare discreta: 0,6 mA

frecventa de intrare discreta: 47...53 Hz

57...63 Hz

starea 1 garantata a tensiunii: ≥ 79 V pentru intrare direct?
starea 0 garantata a tensiunii: ≤ 40 V pentru intrare direct?
stare curenta 1 garantata: ≥ 0.17 mA (intrare direct?)
stare curenta 0 garantata: ≤ 0.5 mA (intrare direct?)
impedanta de intrare: 350 kOhm pentru intrare direct?
numar de iesiri: 10 releu
limite pentru tensiune la iesire: 5...30 V c.c. (ie?ire releu)
24...250 V c.a.
tip si compozitie contacte: Nu pentru ie?ire releu
curent termic de iesire: 5 A pentru 2 ie?iri pentru ie?ire releu
8 A pentru 8 ie?iri pentru ie?ire releu
durabilitate electrica: AC-12 500000 cic la 230 V, 1,5 A pentru ie?ire releu conformitate cu SR EN 60947-5-1
AC-15 500000 cic la 230 V, 0,9 A pentru ie?ire releu conformitate cu SR EN 60947-5-1
DC-12 500000 cic la 24 V, 1,5 A pentru ie?ire releu conformitate cu SR EN 60947-5-1
DC-13 500000 cic la 24 V, 0,6 A pentru ie?ire releu conformitate cu SR EN 60947-5-1
capacitate de comutare in mA: ≥ 10 mA la 12 V (ie?ire releu)
rata de operare in Hz: 0,1 Hz (la Ie) pentru ie?ire releu
10 Hz (in gol) pentru ie?ire releu
durabilitate mecanica: 10000000 cic pentru ie?ire releu
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1 ?i EN/IEC 60664-1
ceas: Cu
timp de raspuns: 50 ms cu scara programare (de la starea 0 la starea 1) pentru intrare direct?
50 ms cu scara programare (de la starea 1 la starea 0) pentru intrare direct?
50...255 ms cu FBD programare (de la starea 0 la starea 1) pentru intrare direct?
50...255 ms cu FBD programare (de la starea 1 la starea 0) pentru intrare direct?
10 ms (de la starea 0 la starea 1) pentru ie?ire releu
5 ms (de la starea 1 la starea 0) pentru ie?ire releu
conexiuni - borne: Borne cu surub, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm² (AWG 25...AWG 14) semisolid
Borne cu surub, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm² (AWG 25...AWG 14) solid
Borne cu surub, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibil cu pini
Borne cu surub, 2 x 0.2 - 2 x 1.5 mm² (AWG 24 - AWG 16) solid
Borne cu surub, 2 x 0.25...2 x 0.75 mm² (AWG 24...AWG 18) flexibil cu pini
cuplu de strangere: 0,5 N.m
categorie de supratensiune: III conforming to SR EN 60664-1
greutate neta: 0,4 kg
imunitate la microintreruperi: 10 ms
certificari produs: GOST
GL
CSA
UL
C-Tick
standarde: IEC 61000-4-12
IEC 60068-2-27 Ea
IEC 60068-2-6 Fc
IEC 61000-4-6 level 3
IEC 61000-4-5
IEC 61000-4-11
IEC 61000-4-3
IEC 61000-4-2 nivel 3
IEC 61000-4-4 nivel 3
grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cutie de borne)
IP40 conformitate cu SR EN 60529 (panou frontal)
caracteristica de mediu: Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-2

Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-3

Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-4

Directiva EMC conforming to IEC 61131-2 zone B

Directiva de joas? tensiune conforming to IEC 61131-2

perturbatie radiata/condusa: Clasa B conformitate cu EN 55022-11 grup 1

grad de poluare: 2 conformitate cu IEC 61131-2

temperatura ambientala de utilizare: -20...40 °C in carcase neventilate conformitate cu IEC 60068-2-1 ?i IEC 60068-2-2

-20...55 °C conformitate cu IEC 60068-2-1 ?i IEC 60068-2-2

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

altitudine de functionare: 2000 m

altitudine maxima de transport: 3048 m

Umiditate relativa: 95 % f?r? condens sau pic?turi de ap?

Pret: 1.436,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-inteligent-modular-zelio-logic-26-i-o-100-240-v-c-a-ceas-afisaj>