



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

gama de produse: Zelio Logic

Tip produs sau componenta: Pachete de descoperire modulare

numar intrare discreta: 16

numar de iesiri: 10 releu

compozitie kit: Cablu PC SR2USB01 pentru conectarea la PC
SR3B261FU

numarul intrarii/iesirii: 26

afisare locala: Cu

numarul de linii din schema de comanda: 120 cu scara programare

0...200 cu FBD 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)

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?

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 conforming to 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: 0,85 kg

imunitate la microintreruperi: 10 ms

certificari produs: GL

UL

C-Tick

CSA

GOST

standarde: IEC 61000-4-5

IEC 61000-4-2 nivel 3

IEC 60068-2-27 Ea

IEC 61000-4-3

IEC 60068-2-6 Fc

IEC 61000-4-6 level 3

IEC 61000-4-11

IEC 61000-4-4 nivel 3

IEC 61000-4-12

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 conformitate cu IEC 61000-6-2
Directiva EMC conformitate cu IEC 61000-6-3
Directiva EMC conformitate cu IEC 61000-6-4
Directiva EMC conformitate cu IEC 61131-2 zone B
Directiva de joas? tensiune conformitate cu 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: 1.776,16 LEI (TVA inclus)

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