



## SCHNEIDER RELEU INTEL. COMP. ZELIO LOGIC -20 I O - 24 V C.C. -FARA CEAS -CU AFISAJ

gama de produse Zelio Logic  
tip produs sau componenta Releu inteligent, compact  
afisare locala Cu  
numarul de linii din schema de cda 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/luna la 25 °C  
verificari Memorie program la fiecare pornire  
[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V c.c.  
limite tensiune de alimentare 19,2...30 V  
maximum supply current 100 mA (fara extensie)  
puterea disipata in W 6 W fara extensie  
protectie fata de polaritate inversa Cu  
numar intrare discreta 12 conformitate cu EN/IEC 61131-2 tip 1  
tip de intrare discreta Rezistiv  
tensiune de intrare discreta 24 V c.c.  
curent pe intrare discreta 4 mA  
numarator de frecventa 1 kHz pentru intrare directa  
starea tensiunii 1 garantata  $\geq 15$  V pentru circuitul intrarilor discrete I1...IA si IH...IR -  $\geq 15$  V pentru IB...IG utilizate ca circuit de intrari discrete  
starea tensiunii 0 garantata = 2.2 mA (circuitul intrarilor discrete I1...IA si IH...IR)  
stare curenta 0 garantata = 10 mA la 12 V (iesire releu)  
rata de operare in Hz 0,1 Hz (la Ie) pentru iesire releu - 10 Hz (in gol) pentru iesire releu  
durabilitate mecanica 10000000 cic pentru iesire releu  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1 si EN/IEC 60664-1  
ceas Fara

timp de raspuns 10 ms (de la starea 0 la starea 1) pentru iesire releu - 5 ms (de la starea 1 la starea 0) pentru iesire releu

conexiuni - borne Borne cu suruburi, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 25...AWG 14) semisolid - Borne cu suruburi, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 25...AWG 14) solid - Borne cu suruburi, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 14) flexibil cu pini - Borne cu suruburi, 2 x 0.2 - 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 16) solid - Borne cu suruburi, 2 x 0.25...2 x 0.75 mm<sup>2</sup> (AWG 24...AWG 18) flexibil cu pini

cuplu de strangere 0,5 N.m

categorie de supratensiune III conformitate cu EN/IEC 60664-1

greutate produs 0,38 kg

imunitate la microintreruperi 1 ms

certificari produs GOST - CSA - GL - UL - C-Tick

standarde EN/IEC 61000-4-5 - EN/IEC 61000-4-6 nivelul 3 - EN/IEC 60068-2-6 Fc - EN/IEC 61000-4-12 - EN/IEC 61000-4-11 - EN/IEC 61000-4-3 - EN/IEC 61000-4-2 nivelul 3 - EN/IEC 60068-2-27 Ea - EN/IEC 61000-4-4 nivelul 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 conformitate cu EN/IEC 61000-6-2 - Directiva EMC conformitate cu EN/IEC 61000-6-3 - Directiva EMC conformitate cu EN/IEC 61000-6-4 - Directiva EMC conformitate cu EN/IEC 61131-2 zona B - Directiva de joasa tensiune conformitate cu EN/IEC 61131-2

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

grad de poluare 2 conformitate cu EN/IEC 61131-2

temperatura de utilizare -20...40 °C in carcase neventilate conformitate cu IEC 60068-2-1 si IEC 60068-2-2 - -20...55 °C conformitate cu IEC 60068-2-1 si IEC 60068-2-2

temperatura de depozitare -40...70 °C

altitudine de functionare 2000 m

maximum altitude transport 3048 m

umiditate relativa 95 % fara condens sau picaturi de apa

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 1.156,27 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-intel-comp-zelio-logic-20-i-o-24-v-c-c-fara-ceas-cu-afisaj-104627>