

SR2PACKBD

Kompakten pameten rele Zelio Logic - komplet
»discovery« - 12 I O - 24 V DC



Predstavitev

Serijska izdelka	Zelio Logic
Izdelek ali sestavni del	Kompaktni paketi za odkrivanje
Diskretna vhodna številka	8 EN/IEC 61131-2 tip 1
Število odvodov	4 Rele

Komplementarno

Sestava kompleta	SR2B121BD Kabelski računalnik SR2USB01 za povezavo z osebnim računalnikom Zelio Soft 2 programska oprema na CD-ROM
Vhodna/izhodna številka	12
Lokalni zaslon	Z
Številke ali kontrolne shemske linije	120 Lestvica 0...200 FBD
Maksimalni čas cikla	6...90 Ms
Varnostni čas	10 years at 25 °C
Prehitevanje/zamujanje ure	12 min/year at 0...55 °C 6 s/month at 25 °C
Checks	Programski pomnilnik za vsako napajanje
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V
Omejitve napajalne napetosti	19,2...30 V
Maksimalni tok napajanja	100 MA Brez podaljška)
Izguba energije v W	3 W Brez podaljška
Zaščita pred obratno polarnostjo	Z
Diskretni vhod tip	Upor
Diskretni vhod napetost	24 V DC
Diskretni vhodni tok	4 MA
Štetje frekvence	1 KHz Diskretni vhod
Stanje napetosti 1 zagotovljeno	>= 15 V I1 do IA in IH do IR diskretni vhodni tokokrog >= 15 V IB do IG uporabljen kot diskretni vhodni tokokrog
Stanje napetosti 0 zagotovljeno	<= 5 V I1 do IA in IH do IR diskretni vhodni tokokrog <= 5 V IB do IG uporabljen kot diskretni vhodni tokokrog
Tokovno stanje 1 zagotovljeno	>= 1,2 mA IB do IG uporabljen kot diskretni vhodni tokokrog) >= 2,2 mA I1 do IA in IH do IR diskretni vhodni tokokrog)
Tokovno stanje 0 zagotovljeno	<= 0,5 mA IB do IG uporabljen kot diskretni vhodni tokokrog) <= 0,75 mA I1 do IA in IH do IR diskretni vhodni tokokrog)
Združljivost vhoda	3-žični senzorji bližine PNP Diskretni vhod
Številka analognega vhoda	4
Tip analognega vhoda	Navadni/Splošni/Skupni način
Območje analognega vhoda	0 do 10 V 0 do 24 V

Največja dopustna napetost	30 V Analogni vhodni tokokrog
Ločljivost analognega vhoda	8 bitov
LSB vrednost	39 mV Analogni vhodni tokokrog
Čas konverzije	Čas cikla pametnega releja Analogni vhodni tokokrog
Napaka konverzije	+/- 5 % 25 °C Analogni vhodni tokokrog +/- 6,2 % 55 °C Analogni vhodni tokokrog
Natančnost ponovitve	+/- 2 % 55 °C Analogni vhodni tokokrog
Razdalja delovanja	10 m Med postajami s zaslonskim kablom (senzor ni izoliran) Analogni vhodni tokokrog
Vhodna impedanca	12 kOhm IB do IG uporabljen kot analogni vhodni tokokrog 12 kOhm IB do IG uporabljen kot diskretni vhodni tokokrog 7.4 kOhm I1 do IA in IH do IR diskretni vhodni tokokrog
Mejne vrednosti izhodne napetosti	24 do 250 V AC Relejni izhod) 5...30 V DC (relay output)
Tip kontakta in sestava	NO Relejni izhod
Izhodni termični tok	8 A for all 4 outputs for relay output
Električna vzdržljivost	AC-12: 500000 cycles at 230 V, 1.5 A for relay output conforming to EN/IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 cycles at 230 V, 0.9 A for relay output conforming to EN/IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cycles at 24 V, 1.5 A for relay output conforming to EN/IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cycles at 24 V, 0.6 A for relay output conforming to EN/IEC 60947-5-1
Preklopna zmogljivost v mA	>= 10 mA at 12 V (relay output)
Operativna hitrost v Hz	0.1 Hz (at le) for relay output 10 Hz (no load) for relay output
Mehanska vzdržljivost	10000000 Cycles for relay output
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KVEN/IEC 60947-1 and EN/IEC 60664-1
Ura	Z
Odzivni čas	10 ms Od stanja 0 do stanja 1)Relejni izhod 5 ms Od stanja 1 do stanja 0)Relejni izhod
Povezave - terminali	Vijačne sponke, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm ² AWG 25 do AWG 14) Poltrdno Vijačne sponke, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm ² AWG 25 do AWG 14) Polprevoden Vijačne sponke, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm ² AWG 24 do AWG 14) Prilagodljiv S kablenskimi konci Vijačne sponke, 2 x 0,2 do 2 x 1,5 mm ² AWG 24 do AWG 16) Polprevoden Vijačne sponke, 2 x 0,25 do 2 x 0,75 mm ² AWG 24 do AWG 18) Prilagodljiv S kablenskimi konci
Zatezni moment	0,5 N.M
Prenapetostna kategorija	III conforming to EN/IEC 60664-1
Teža izdelka	0,7 Kg

Okolje

Odpornost na mikro-razpoke	1 Ms
Certifikati izdelkov	CSA C-Tick UL GOST GL
Standardi	EN/IEC 61000-4-4 stopnja 3 EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-2 stopnja 3 EN/IEC 61000-4-6 stopnja 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 60068-2-27 Ea
IP stopnja zaščite	IP20 (terminal block) conforming to IEC 60529 IP40 (front panel) conforming to IEC 60529
Okoljske značilnosti	EMC direktiva EN/IEC 61000-6-2 EMC direktiva EN/IEC 61000-6-3 EMC direktiva EN/IEC 61000-6-4 EMC direktiva EN/IEC 61131-2 cona B Nizkonapetostna direktiva EN/IEC 61131-2
Motnje radijske/prevodniške	Class B conforming to EN 55022-11 group 1

Stopnja onesnaženosti	2 conforming to EN/IEC 61131-2
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...40 °C in non-ventilated enclosure conforming to IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2 -20...55 °C conforming to IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Maksimalni višinski promet	3048 M
Relativna vlažnost	95 % Brez kondenzacije ali kapljanja vode

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,558 Kg
Višina embalaže 1	0,650 Dm
Širina embalaže 1	1,550 Dm
Dolžina embalaže 1	2,350 Dm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------