

Fiche produit Caractéristiques

SR2B121BD

Zelio Logic - relais intelligent compact - 12 E/S 24Vcc - horloge - affichage



Principales

•	
Gamme de produits	Zelio Logic
Type de produit ou équipement	Relais intelligent compact

Complémentaires

Complementance			
Affichage local	Avec		
Nombre de lignes de schéma de contrôle	0240 with ladder programming 0500 with FBD programming		
Temps de cycle	690 ms		
Temps de sauvegarde	10 years at 25 °C		
Dérive de l'horloge	12 min/year at 055 °C 6 s/month at 25 °C		
Vérifications	Mémoire du programme à chaque mise sous tension		
[Us] tension d'alimentation	24 V DC		
Limites de la tension d'alimentation	19,230 V		
Maximum supply current	100 mA (sans extension)		
Puissance dissipée en W	3 W sans extension		
Protection inversion de polarité	Avec		
Nombre entrées TOR	8 se conformer à EN/CEI 61131-2 type 1		
Type d'entrée numérique	Résistif		
Tension entrées numériques	24 V DC		
Courant d'entrée TOR	4 mA		
Fréquence de comptage	1 kHz pour entrée TOR		
Tension état 1 garanti	>= 15 V pour circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR >= 15 V pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique		
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR <= 5 V pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique		
État actuel 1 garanti	>= 1,2 mA (IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique) >= 2,2 mA (circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR)		
État actuel 0 garanti	<= 0,5 mA (IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique) <= 0,75 mA (circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR)		
Compatibilité de l'entrée numérique	Détecteurs de proximité PNP à 3 fils pour entrée TOR		
Nombre d'entrées analogiques	4		
Type d'entrée analogique	Mode commun		
Plage d'entrée analogique	010 V 024 V		
Tension maximale admissible	30 V pour circuit d'entrée analogique		
Résolution d'entrée analogique	8 bits		
Valeur du bit de poids faible	39 mV pour circuit d'entrée analogique		

Temps de conversion	Temps de cycle de relais intelligent pour circuit d'entrée analogique		
Erreur de conversion	+/- 5 % à 25 °C pour circuit d'entrée analogique +/- 6,2 % à 55 °C pour circuit d'entrée analogique		
Précision de répétition	+/- 2 % à 55 °C pour circuit d'entrée analogique		
Portée de fonctionnement	10 m entre des postes, avec un câble blindé (capteur non isolé) pour circuit d'entrée analogique		
Impédance d'entrée	12 kOhm pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée analogique 12 kOhm pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique 7,4 kOhm pour circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR		
Nombre de sorties	4 relais		
Limites de la tension de sortie	24250 V CA (sortie relais) 530 V DC (relay output)		
Description des contacts	NO for relay output		
Courant thermique de sortie	8 A pour les 4 sorties pour sortie relais		
Durée de vie électrique	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		
Pouvoir de commutation en mA	>= 10 mA at 12 V (relay output)		
Taux de disponibilité en Hz	0.1 Hz (at le) for relay output 10 Hz (no load) for relay output		
Durée de vie mécanique	10000000 cycles for relay output		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 60947-1 et EN/CEI 60664-1		
Horloge	Avec		
Temps de réponse	10 ms (from state 0 to state 1) for relay output 5 ms (from state 1 to state 0) for relay output		
Mode de raccordement	Screw terminals, 1 x 0.21 x 2.5 mm² (AWG 25AWG 14) semi-solid Screw terminals, 1 x 0.21 x 2.5 mm² (AWG 25AWG 14) solid Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) souple avec embout Screw terminals, 2 x 0.22 x 1.5 mm² (AWG 24AWG 16) solid Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 0,75 mm² (AWG 24 à AWG 18) souple avec embout		
Couple de serrage	0,5 N.m		
Catégorie de surtension	III conforming to EN/IEC 60664-1		
Poids du produit	0,25 kg		
Environnement			
Immunité aux micro coupures	1 ms		
Certifications du produit	GL CSA UL GOST C-Tick		
Normes	EN/IEC 61000-4-12 EN/CEI 61000-4-4 niveau 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 61000-4-11 EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/CEI 61000-4-6 niveau 3 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-3		
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornier) IP40 se conformer à CEI 60529 (face avant)		
Caractéristique d'environnement	Directive CEM se conformer à EN/IEC 61000-6-2 Directive CEM se conformer à EN/IEC 61000-6-3 Directive CEM se conformer à EN/IEC 61000-6-4 Directive CEM se conformer à EN/CEI 61131-2 zone B Directive basse tension se conformer à EN/IEC 61131-2		

Class B conforming to EN 55022-11 group 1

-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

2 se conformer à EN/IEC 61131-2

Perturbation radiée/conduite

Température de fonctionnement

Degré de pollution

Température ambiante de stockage	-4070 °C		
Altitude de fonctionnement	2000 m		
Transport altitude maxi	3048 m		
Humidité relative	95 % without condensation or dripping water		
Emballage			
Type d'emballage 1	PCE		
Nombre d'unité par paquet	1		
Poids de l'emballage (Kg)	243 g		
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm		
Largeur de l'emballage 1	8,8 cm		
Longueur de l'emballage 1	10 cm		
Type d'emballage 2	S03		
Nb produits dans l'emballage 2	30		
Poids de l'emballage 2	7,721 kg		
Hauteur de l'emballage 2	30 cm		
Largeur de l'emballage 2	30 cm		
Longueur de l'emballage 2	40 cm		
Durabilité de l'offre			
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium		
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE		
Sans mercure	Oui		
Information sur les exemptions RoHS	© Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie		
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.		

\sim					
Garan	tie.	con	tract	uel	Ie.

Sans PVC

Garantie contractuelle			
Garantie	18 mois		

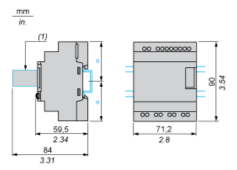
Oui

Fiche produit Encombrements

SR2B121BD

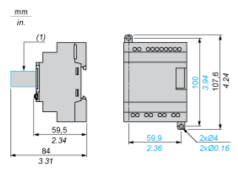
Relais intelligents compacts et modulaires

Montage sur rail DIN de 35 mm (1,38 pouce)



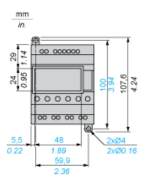
(1) Avec SR2USB01 ou SR2BTC01

Fixation par vis (pattes de fixation rétractables)



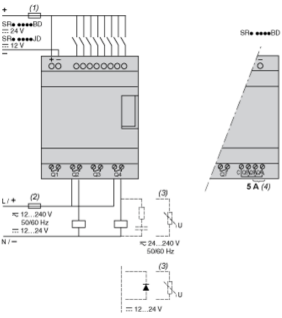
(1) Avec SR2USB01 ou SR2BTC01

Position de l'afficheur



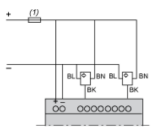
Relais intelligents compacts et modulaires

Raccordement de relais intelligents sur une alimentation CC



- (1) Fusible à fusion rapide 1 A ou coupe-circuit
- (2) Fusible ou coupe-circuit
- (3) Charge inductive
- (4) Q9 et QA: 5 A (courant max. à la borne C: 10 A)

Entrée TOR utilisée pour les capteurs à 3 fils



(1) Fusible à fusion rapide 1 A ou coupe-circuit

Fiche produit Courbes de performance

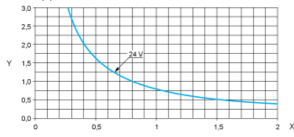
SR2B121BD

Relais intelligents compacts et modulaires

Durabilité électrique des sorties relais

(en millions de cycles de fonctionnement, conformément à la norme CEI/EN 60947-5-1)

DC-12 (1)

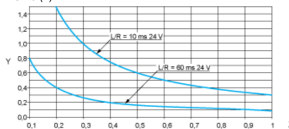


X: Courant (A)

Y: Millions de cycles de fonctionnement

(1) DC-12 : contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, L/R ≤ 1 ms.

DC-13 (1)



X: Courant (A)

Y: Millions de cycles de fonctionnement

(1) DC-13 : commutation des électroaimants, L/R ≤ 2 x (Ue x le) en ms, Ue : tension nominale de fonctionnement, le : courant nominal de fonctionnement (avec une diode de protection sur la charge, les courbes DC-12 doivent être utilisées avec un coefficient de 0,9 appliqué au nombre en millions de cycles de fonctionnement).