Fiche Produit Charactéristiques

SR2E201B

compact smart relay Zelio Logic - 20 I O - 24 V AC - clock - no display





Principal

Gamme de produits	Zelio Logic
Fonction produit	Relais intelligent compact

Complémentaire

Principal		
Gamme de produits	Zelio Logic	
Fonction produit	Relais intelligent compact	
Complémentaire		
Affichage local	Sans	
Nombre de lignes de schéma de	0240 avec Ladder programmation	
contrôle	0500 avec FBD programmation	
Temps de cycle	690 ms	
Temps de sauvegarde	10 ansà 25 °C	
Dérive de l'horloge	12 min/anà 055 °C 6 s/moisà 25 °C	
Vérifications	Mémoire du programme à chaque misesous tension	
[Us] tension d'alimentation	24 V AC	
Limites de la tension d'alimentation	20,428,8 V	
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz	
Maximum supply current	233 mA (sans extension)	
Puissance consommée en VA	6 VA sans extension	
Tension d'isolement	1780 V	
Type de protection	Contre l'inversion de bornes (instructions de contrôle non exécutées)	
Nombre entrées TOR	12	
Tension entrées TOR	24 V c.a.	
Courant d'entrée numérique	4,4 mA	
Fréquences d'entrée numérique	4753 Hz 57,63 Hz	
Tension état 1 garanti	>= 14 V pour entrée TOR	
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour entrée TOR	
État actuel 1 garanti	>= 2 mA (entrée TOR)	

État actuel 0 garanti	<= 0,5 mA (entrée TOR)
Impédance d'entrée	4.6 kOhm pour entrée TOR
Nombre de sorties	8 relais
Limites de la tension de sortie	530 V DC (sortie relais) 24250 V c.a.
Description des contacts	NO pour sortie relais
Courant thermique de sortie	8 A pour les 8 sorties pour sortie relais
Durée de vie électrique	AC-12: 500000 cycleà 230 V, 1,5 A pour sortie relais conformément à EN/IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 cycleà 230 V, 0,9 A pour sortie relais conformément à EN/IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cycleà 24 V, 1,5 A pour sortie relais conformément à EN/IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cycleà 24 V, 0,6 A pour sortie relais conformément à EN/IEC 60947-5-1
Pouvoir de commutation en mA	>= 10 mAà 12 V (sortie relais)
Taux de disponibilité en Hz	0,1 Hz (au courant nominal) pour sortie relais 10 Hz (sans charge) pour sortie relais
Durée de vie mécanique	10000000 cycle pour sortie relais
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à EN/IEC 60947-1 et EN/IEC 60664-1
Horloge	Avec
Temps de réponse	50 ms avec Ladder programmation (de phase 0 à phase 1) pour entrée TOR 50 ms avec Ladder programmation (de phase 1 à phase 0) pour entrée TOR 50255 ms avec FBD programmation (de phase 0 à phase 1) pour entrée TOR 50255 ms avec FBD programmation (de phase 1 à phase 0) pour entrée TOR 10 ms (de phase 0 à phase 1) pour sortie relais 5 ms (de phase 1 à phase 0) pour sortie relais
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 25 à AWG 14) semi-solide Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 25 à AWG 14) rigide Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm² (AWG 24 à AWG 16) rigide 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 conformément à EN/IEC 60664-1
Poids	0,35 kg

Environnement	
Immunité aux micro coupures	10 ms répété 20 fois
Certifications du produit	UL CSA C-Tick GL GOST
Normes	EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 61000-4-6 niveau 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-2 niveau 3 EN/IEC 61000-4-4 niveau 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc
Degré de protection IP	IP20 conformément à CEI 60529 (bornier) IP40 conformément à CEI 60529 (face avant)
Caractéristique d'environnement	Directive CEM conformément à EN/IEC 61000-6-2 Directive CEM conformément à EN/IEC 61000-6-3 Directive CEM conformément à EN/IEC 61000-6-4 Directive CEM conformément à EN/IEC 61131-2 zone B Directive basse tension conformément à EN/IEC 61131-2
Perturbation radiée/conduite	Classe B conformément à EN 55022-11 groupe 1
Degré de pollution	2 conformément à EN/IEC 61131-2
Température de fonctionnement	-2040 °C dans un boîtier non ventilé conformément à IEC 60068-2-1 et IEC 60068-2-2 -2055 °C conformément à IEC 60068-2-1 et IEC 60068-2-2
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m

Transport altitude maxi	3048 m
Humidité relative	95 % sans condensation ou eau d'égouttage

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	329 g	
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm	
Largeur de l'emballage 1	10 cm	
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	20	
Poids de l'emballage 2	7,069 kg	
Hauteur de l'emballage 2	30 cm	
Largeur de l'emballage 2	30 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 cm	

Offre de la durabilité

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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Caranto contractación	
Garantie	18 months