Fiche technique du produit

Spécifications



Zelio Logic - Module d'extension E/S TOR - 10 entrées/sorties - 24V cc

SR3XT101BD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Zelio Logic	
Type de produit ou équipement	Module d'extension d'E/S logique	

Complémentaires

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Nombre de lignes de schéma de contrôle	120 avec Ladder programmation	
Temps de cycle	690 ms	
Temps de sauvegarde	10 ans à 25 °C	
Dérive de l'horloge	12 min/an à 055 °C	
Vérifications	Mémoire du programme à chaque mise sous tension	
[Us] tension d'alimentation	24 V CC	
Limites de la tension d'alimentation	19,230 V	
Protection inversion de polarité	Avec	
Nombre d'entrée logique	6 se conformer à CEI 61131-2 Type 1	
Type d'entrée logique	Résistive	
Tension d'entrée logique	24 V CC	
Courant d'entrée logique	4 mA	
Fréquence de comptage	1 kHz pour entrée TOR	
Tension état 1 garanti	>= 15 V pour circuit d'entrée logique I1 à IA et IH à IR >= 15 V pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée logique	
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour circuit d'entrée logique I1 à IA et IH à IR <= 5 V pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée logique	
Etat actuel 1 garanti	>= 1,2 mA (IB à IG utilisés comme circuit d'entrée logique) >= 2,2 mA (circuit d'entrée logique I1 à IA et IH à IR)	
Etat actuel 0 garanti	<= 0,5 mA (IB à IG utilisés comme circuit d'entrée logique) <= 0,75 mA (circuit d'entrée logique I1 à IA et IH à IR)	
Compatibilité de l'entrée	Détecteurs de proximité PNP à 3 fils pour entrée TOR	
Impédance d'entrée	12 kOhm pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée logique 7,4 kOhm pour circuit d'entrée logique 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 CC (sortie relais)	
Type et composition des contacts	NO pour sortie relais	
Courant thermique de sortie	8 A pour les 4 sorties pour sortie relais	

Life Is On Schneider 30 oct. 2025

Durée de vie électrique	AC-15: 500000 cycle à 230 V, 0,9 A pour sortie relais se conformer à CEI 60947-5-1 AC-12: 500000 cycle à 230 V, 1,5 A pour sortie relais se conformer à CEI 60947-5-1 DC-13: 500000 cycle à 24 V, 0,6 A pour sortie relais se conformer à CEI 60947-5-1 DC-12: 500000 cycle à 24 V, 1,5 A pour sortie relais se conformer à CEI 60947-5-1	
Pouvoir de commutation en mA	>= 10 mA à 12 V (sortie relais)	
Taux de fonctionnement en Hz	0,1 Hz (à le) pour sortie relais 10 Hz (à vide) pour sortie relais	
Durée de vie mécanique	10000000 cycle pour sortie relais	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/IEC 60947-1 et EN/IEC 60664-1	
Temps de réponse	10 ms (de l'état 0 à l'état 1) pour sortie relais 5 ms (de l'état 1 à l'état 0) pour sortie relais	
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flexible avec embout Bornes à vis, 2 x 0,252 x 0,75 mm² (AWG 25AWG 18) flexible avec embout Bornes à vis, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25AWG 14) semi-solide Bornes à vis, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25AWG 14) rigide Bornes à vis, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) rigide	
Couple de serrage	0,5 N.m	
Catégorie de surtension	III conforming to CEI 60664-1	
Poids Net	0,2 kg	
Environnement		
Certifications du produit	GL C-Tick UL GOST	

Certifications du produit	GL C-Tick UL GOST CSA	
Normes	CEI 61000-4-4 niveau 3 CEI 61000-4-2 niveau 3 CEI 61000-4-3 CEI 61000-4-12 CEI 61000-4-11 CEI 60068-2-6 Fc CEI 60068-2-27 Ea CEI 61000-4-6 niveau 3 CEI 61000-4-5	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornier) IP40 se conformer à CEI 60529 (panneau avant)	
Caractéristique d'environnement	Directive CEM conforming to CEI 61000-6-2 Directive CEM conforming to CEI 61000-6-3 Directive CEM conforming to CEI 61000-6-4 Directive CEM conforming to CEI 61131-2 zone B Directive basse tension conforming to CEI 61131-2	
Perturbation radiée/conduite	Classe B se conformer à EN 55022-11 groupe 1	
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 61131-2	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2040 °C dans un boîtier non ventilé se conformer à CEI 60068-2-1 et CEI 60068-2-2 -2055 °C se conformer à CEI 60068-2-1 et CEI 60068-2-2	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Altitude max de transport	3048 m	
Humidité relative	95 % sans condensation ni chute d'eau	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,100 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	181,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,923 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

☑ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	173
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	Ab7a5df6-4d23-4fb1-96de-7c15d64130aa
Régulation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.

Fiche technique du produit

SR3XT101BD

Image of product / Alternate images

Alternative







