

# Fiche produit

## Caractéristique

# SR3XT101B

Zelio Logic - module d'extension E/S  
TOR - 10 entrées/sorties - 24Vca



## Principales

gamme de produits	Zelio Logic
fonction produit	Module d'extension d'E/S discrète

## Complémentaires

nombre de lignes de schéma de contrôle	120 avec Ladder programmation
temps de cycle	6...90 ms
temps de sauvegarde	10 ans à 25 °C
dérive de l'horloge	12 min/an à 0...55 °C
vérifications	Mémoire du programme à chaque mise sous tension
[Us] tension d'alimentation	24 V
limites de la tension d'alimentation	20,4...28,8 V
fréquence d'alimentation	50/60 Hz
protection inversion de polarité	Avec
nombre entrées TOR	6
tension entrées numériques	24 V CA
courant d'entrée numérique	4,4 mA
fréquences d'entrée numérique	47...53 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 pour entrée TOR
état actuel 0 garanti	<= 0.5 mA pour entrée TOR
impédance d'entrée	4,6 kOhm (entrée TOR)
nombre de sorties	4 relais sortie(s)
limites de la tension de sortie	24...250 V CA 5...30 V DC (sortie relais)
description des contacts	"F" pour sortie relais
courant thermique de sortie	8 A pour les 4 sorties (sortie relais)
durée de vie électrique	500000 cycle à 230 V, 0.9 A (AC-15) pour sortie relais se conformer à EN/IEC 60947-5-1 500000 cycle à 230 V, 1.5 A (AC-12) pour sortie relais se conformer à EN/IEC 60947-5-1 500000 cycle à 24 V, 0.6 A (DC-13) pour sortie relais se conformer à EN/IEC 60947-5-1 500000 cycle à 24 V, 1.5 A (DC-12) pour sortie relais se conformer à EN/IEC 60947-5-1

pouvoir de commutation en mA	>= 10 mA à 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 (sortie relais)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 60947-1 et EN/CEI 60664-1
temps de réponse	10 ms (de phase 0 à phase 1) pour sortie relais 5 ms (de phase 1 à phase 0) pour sortie relais 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 50...255 ms avec FBD programmation (de phase 0 à phase 1) pour entrée TOR 50...255 ms avec FBD programmation (de phase 1 à phase 0) pour entrée TOR
mode de raccordement	Bornes à vis, souple câble avec embout 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24...AWG 14 AWG Bornes à vis, souple câble avec embout 2 x 0,25 à 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 24 à AWG 18 AWG Bornes à vis, semi-solide câble 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 25 à AWG 14 AWG Bornes à vis, rigide câble 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 25 à AWG 14 AWG Bornes à vis, rigide câble 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 à AWG 16 AWG
couple de serrage	0,5 N.m
catégorie de surtension	III se conformer à EN/IEC 60664-1
poids	0,2 kg

## Environnement

certifications du produit	CSA C-Tick GL GOST UL
normes	EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 61000-4-12 EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/CEI 61000-4-4 niveau 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/CEI 61000-4-6 niveau 3
degré de protection IP	IP20 (bornier) se conformer à IEC 60529 IP40 (face avant) se conformer à IEC 60529
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
perturbation radiée/conduite	Classe B se conformer à EN 55022-11 groupe 1
degré de pollution	2 se conformer à EN/IEC 61131-2
température de fonctionnement	-20...40 °C dans un boîtier non ventilé se conformer à CEI 60068-2-1 et CEI 60068-2-2 -20...55 °C se conformer à CEI 60068-2-1 et CEI 60068-2-2
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
altitude de fonctionnement	2000 m
transport altitude	<= 3048 m
humidité relative	95 % sans condensation ou eau d'égouttage