

Fiche produit Caractéristiques

SR3XT101FU

Zelio Logic - module d'extension E/S TOR - 10 entrées/sorties - 100..240Vca



Principales

| Gamme de produits | Zelio Logic |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Type de produit ou équipement | Module d'extension d'E/S discrète |

Complémentaires

| Complementaires | | |
|--|---|--|
| Nombre de lignes de schéma de contrôle | 120 avec Ladder programmation | |
| Temps de cycle | 690 ms | |
| Temps de sauvegarde | 10 years at 25 °C | |
| Dérive de l'horloge | 12 min/year at 055 °C | |
| Vérifications | Mémoire du programme à chaque mise sous tension | |
| [Us] tension d'alimentation | 100240 V AC | |
| Limites de la tension d'alimentation | 85264 V | |
| Fréquence d'alimentation | 50/60 Hz | |
| Protection inversion de polarité | Avec | |
| Nombre entrées TOR | 6 | |
| Tension entrées numériques | 100240 V AC | |
| Courant d'entrée TOR | 0,6 mA | |
| Fréquences d'entrée numérique | 4753 Hz 57,63 Hz | |
| Tension état 1 garanti | >= 79 V for discrete input | |
| Tension état 0 garanti | <= 40 V for discrete input | |
| État actuel 1 garanti | >= 0.17 mA (discrete input) | |
| État actuel 0 garanti | <= 0.5 mA (discrete input) | |
| Impédance d'entrée | 350 kOhm for discrete input | |
| Nombre de sorties | 4 relais | |
| Limites de la tension de sortie | 530 V DC (relay output) 24250 V AC | |
| 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-15: 500000 cycles at 230 V, 0.9 A for relay output conforming to EN/IEC 60947-5-1 AC-12: 500000 cycles at 230 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 DC-12: 500000 cycles at 24 V, 1.5 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 |
| Temps de réponse | 50 ms with ladder programming (from state 0 to state 1) for discrete input 50 ms with ladder programming (from state 1 to state 0) for discrete input 50255 ms with FBD programming (from state 0 to state 1) for discrete input 50255 ms with FBD programming (from state 1 to state 0) for discrete input 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 | Bornes à vis, 1×0.25 à 1×2.5 mm² (AWG 24AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2×0.25 à 2×0.75 mm² (AWG 24 à AWG 18) souple avec embout Screw terminals, $1 \times 0.21 \times 2.5$ mm² (AWG 25AWG 14) semi-solid Screw terminals, $1 \times 0.21 \times 2.5$ mm² (AWG 25AWG 14) solid Screw terminals, $2 \times 0.22 \times 1.5$ mm² (AWG 24AWG 16) solid |
| Couple de serrage | 0,5 N.m |
| Catégorie de surtension | III conforming to EN/IEC 60664-1 |
| Poids du produit | 0,2 kg |
| | |
| Environnement | |
| Certifications du produit | GOST UL CSA C-Tick GL |
| Normes | EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 61000-4-3 EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/CEI 61000-4-6 niveau 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-11 EN/CEI 61000-4-4 niveau 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 |
| Perturbation radiée/conduite | Class B conforming to EN 55022-11 group 1 |
| Degré de pollution | 2 se conformer à EN/IEC 61131-2 |
| Température de fonctionnement | -2040 °C in non-ventilated enclosure conforming to IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2 -2055 °C conforming to IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2 |
| 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) | 185 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30 |
| | 30 |
| Poids de l'emballage 2 | 5,973 kg |
| Poids de l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2 | |
| · | 5,973 kg |

Durabilité de l'offre

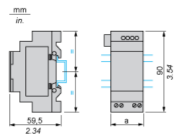
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium | |
|-------------------------------------|--|--|
| Régulation REACh | ☑ Déclaration REACh | |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE | |
| Sans mercure | Oui | |
| Information sur les exemptions RoHS | ਔ 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 | | |
| Garantie | 18 mois | |

Fiche produit Encombrements

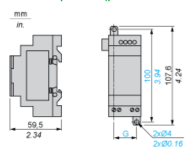
SR3XT101FU

Modules d'extension d'E/S

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



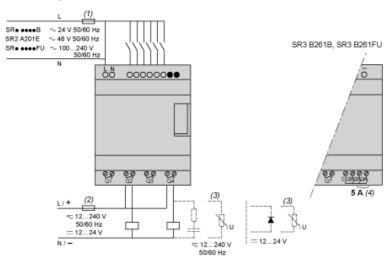
Fixation par vis (pattes de fixation rétractables)



| SR3 | a (mm/pouces) | G (mm/pouces) |
|---------|---------------|---------------|
| XT61•• | 35 / 1,38 | 25 / 0,98 |
| XT101•• | 72 / 2,83 | 60 / 2,36 |
| XT141•• | 72 / 2,83 | 60 / 2,36 |

Raccordement de relais intelligents sur une alimentation AC

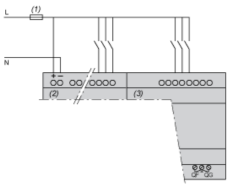
SR••••1B, SR••••1FU



- (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)

Avec module d'extension d'E/S TOR

SR3B•••B + SR3XT•••B, SR3B•••FU + SR3XT•••FU



(1) Fusible à fusion rapide 1 A ou coupe-circuit NOTE : QF et QG : 5 A pour SR3XT141••

Fiche produit Courbes de performance

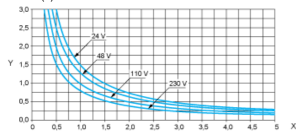
SR3XT101FU

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)

AC-12 (1)

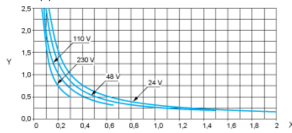


X: Courant (A)

Y: Millions de cycles de fonctionnement

(1) AC-12 : commutation des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, cos ≥ 0,9.

AC-14 (1)

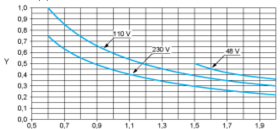


X: Courant (A)

Y: Millions de cycles de fonctionnement

(1) AC-14 : commutation des petites charges électromagnétiques ≤ 72 VA, pour établir le courant : cos φ = 0,3, pour le couper : cos φ = 0,3.

AC-15 (1)



X: Courant (A)

Y: Millions de cycles de fonctionnement

(1) AC-15 : commutation des charges électromagnétiques ≥ 72 VA, pour établir le courant : cos = 0,7, pour le couper : cos = 0,4.