

## Fiche produit Caractéristiques

## SR3XT141FU

# Module d'extension E/S TOR - 14 E S - 100..240 V CA - pour Zelio Logic





#### Principales

Gamme de produits	Zelio Logic
Type de produit ou de composant	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 ans à 25 °C
Dérive de l'horloge	12 min/an à 055 °C
Vérifications	Mémoire du programme à chaque misesous tension
[Us] tension assignée d'alimentation	100240 V c.a.
Limites de la tension d'alimentation	85264 V
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Protection inversion de polarité	Avec
Nombre entrées TOR	8
Tension entrées TOR	100240 V c.a.
Courant d'entrée TOR	0,6 mA
Fréquences d'entrée numérique	57,63 Hz 4753 Hz
Tension état 1 garanti	>= 79 V pour entrée TOR
Tension état 0 garanti	<= 40 V pour entrée TOR
Current state 1 guaranteed	>= 0.17 mA (entrée TOR)
Current state 0 guaranteed	<= 0.5 mA (entrée TOR)
Impédance d'entrée	350 kOhm pour entrée TOR
Nombre de sorties	6 relais
Limites de la tension de sortie	530 V c.c. (sortie relais) 24250 V c.a.
Description des contacts	Non pour sortie relais
Courant thermique de sortie	5&NbspA pour 2 sorties pour sortie relais 8 A pour 4 sorties pour sortie relais
Durée de vie électrique	AC-15: 500000 cycle à 230 V, 0,9 A pour sortie relais conforme à IEC 60947-5-1 AC-12: 500000 cycle à 230 V, 1,5 A pour sortie relais conforme à IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cycle à 24 V, 0,6 A pour sortie relais conforme à IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cycle à 24 V, 1,5 A pour sortie relais conforme à 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 pour sortie relais

Le présent document comprend des descriptions générales effou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs péléfiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des projeties et page propriée de japplication de réaliser, sous soproire responsabilité, l'analyse de ne risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de l'antification spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucume de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/IEC 60947-1 et EN/IEC 60664-1
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 0,25 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) souple avec extrémité de câble Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 0,75 mm² (AWG 24AWG 18) souple avec extrémité de câble Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 25AWG 14) semi-solide Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 25AWG 14) rigide Bornes à vis, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) rigide
Couple de serrage	0,5 N.m
Catégorie de surtension	III conforme à IEC 60664-1
Poids du produit	0,22 kg

#### Environnement

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]UL
Normes	IEC 61000-4-6 niveau 3 IEC 61000-4-2 niveau 3 IEC 61000-4-4 niveau 3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-11 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-3
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529 (bornier) IP40 conforme à IEC 60529 (face avant)
Caractéristique d'environnement	Directive CEM conforme à IEC 61000-6-2 Directive CEM conforme à IEC 61000-6-3 Directive CEM conforme à IEC 61000-6-4 Directive CEM conforme à IEC 61131-2 zone B Directive basse tension conforme à IEC 61131-2
Perturbation radiée/conduite	Classe B conforme à EN 55022-11 groupe 1
Niveau de pollution	2 conforme à IEC 61131-2
Température de fonctionnement	-2040 °C dans un boîtier non ventilé conforme à IEC 60068-2-1 et IEC 60068-2-2 -2055 °C conforme à IEC 60068-2-1 et IEC 60068-2-2
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Transport d'altitude maximum	3048 m
Humidité relative	95 % sans condensation ou eau d'égouttage

#### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm	
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm	
Poids de l'emballage 1	201,0 g	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	30	
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm	
Poids de l'emballage 2	6,554 kg	

### Caractéristiques environnementales

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)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui	
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 18 mg	onths
----------------	-------