## SR3XT141JD

# Zelio Logic - module d'extension E/S TOR - 14 entrées/sorties - 12Vcc





#### **Principales**

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

#### 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	12 V CC	
Limites de la tension d'alimentation	10,414,4 V	
Protection inversion de polarité	Avec	
Nombre d'entrées TOR	8 se conformer à EN/CEI 61131-2 type 1	
Type d'entrée logique	Résistif	
Tension d'entrée logique	12 V CC	
Courant d'entrée numérique	4 mA	
Fréquence de comptage	1 kHz pour entrée TOR	
Tension état 1 garanti	>= 7 V pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique >= 5,6 V pour circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR	
Tension état 0 garanti	<= 3 V pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique <= 2,4 V pour circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR	
Etat actuel 1 garanti	>= 2 mA (circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR) >= 0,5 mA (IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique)	
Etat actuel 0 garanti	<= 0,2 mA (IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique) <= 0,9 mA (circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR)	
Compatibilité de l'entrée numérique	Détecteurs de proximité PNP à 3 fils pour entrée TOR	
Impédance d'entrée	14 kOhm pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique 2,7 kOhm pour circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR	
Nombre de sorties	6 relais	
Limites de la tension de sortie	24250 V CA (sortie relais) 530 V CC (sortie relais)	
Type et composition des contacts	"F" 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 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 AC-12: 500000 cycle à 230 V, 1,5 A pour sortie relais se conformer à EN/CEI 60947-5-1 DC-13: 500000 cycle à 24 V, 0,6 A pour sortie relais se conformer à EN/CEI 60947-5-1 DC-12: 500000 cycle à 24 V, 1,5 A pour sortie relais se conformer à EN/CEI 60947-5-1	

>= 10 mA à 12 V (sortie relais)		
0,1 Hz (au courant nominal) pour sortie relais 10 Hz (à vide) pour sortie relais		
10000000 cycle pour sortie relais		
4 kV se conformer à EN/CEI 60947-1 et EN/CEI 60664-1		
10 ms (de phase 0 à phase 1) pour sortie relais 5 ms (de phase 1 à phase 0) pour sortie relais		
Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 0,75 mm² (AWG 24 à AWG 18) souple avec embout 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, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm² (AWG 24 à AWG 16) rigide		
0,5 N.m		
III se conformer à EN/CEI 60664-1		
0,22 kg		
GL UL GOST C-Tick CSA		
EN/CEI 61000-4-6 niveau 3 EN/CEI 61000-4-3 EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 EN/CEI 61000-4-4 niveau 3 EN/CEI 60068-2-27 Ea EN/CEI 61000-4-12 EN/CEI 60068-2-6 Fc EN/CEI 61000-4-11 EN/CEI 61000-4-5		
IP20 se conformer à CEI 60529 (bornier) IP40 se conformer à CEI 60529 (face avant)		
Directive CEM se conformer à EN/CEI 61000-6-2 Directive CEM se conformer à EN/CEI 61000-6-3 Directive CEM se conformer à EN/CEI 61000-6-4 Directive CEM se conformer à EN/CEI 61131-2 zone B Directive basse tension se conformer à EN/CEI 61131-2		
Classe B se conformer à EN 55022-11 groupe 1		
2 se conformer à EN/CEI 61131-2		
-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		
-4070 °C		
2000 m		
3048 m		
95 % sans condensation ou eau d'égouttage		
PCE		
1		
6,8 cm		
9,0 cm		
10,0 cm		
197,0 g		
S03		
30		
30,0 cm		
30,0 cm		
40,0 cm		
6,568 kg		

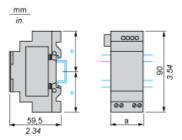
### Durabilité de l'offre

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)    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>ਔ</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 contractuelle			
Garantie	18 mois		

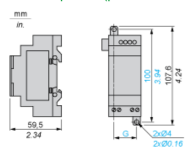
## SR3XT141JD

#### Modules d'extension d'E/S

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



#### Fixation par vis (pattes de fixation rétractables)



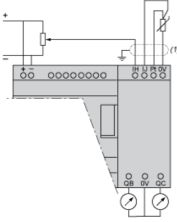
SR3	a (mm/pouces)	G (mm/pouces)
XT61••	35 / 1,38	25 / 0,98
XT101••	72 / 2,83	60 / 2,36
XT141••	72 / 2,83	60 / 2,36

Raccordement de relais intelligents sur une alimentation CC, avec module d'extension d'E/S analogique

#### Variantes de raccordement

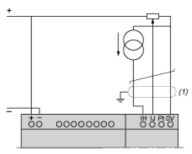
0 - 10 V	0 - 20 mA	Pt100
2	0	0
1	1	0
0	2	0
1	0	1
0	1	1

#### Exemple d'application avec 1 entrée 0 - 10 V et 1 entrée Pt100



(1) Câbles blindés, longueur maximale 10 m / 32,80 pieds

#### Exemple d'application avec 1 entrée 0 - 20 mA et 1 entrée 0 - 10 V



(1) Câbles blindés, longueur maximale 10 m / 32,80 pieds

# Fiche produit Courbes de performance

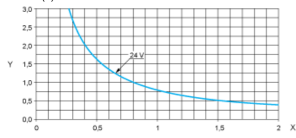
### SR3XT141JD

#### 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)

#### DC-12 (1)

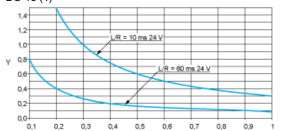


X: Courant (A)

Y: Millions de cycles de fonctionnement

(1) DC-12 : contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, L/R ≤ 1 ms.

#### DC-13 (1)



X: Courant (A)

Y: Millions de cycles de fonctionnement

(1) DC-13 : commutation des électroaimants, L/R ≤ 2 x (Ue x le) en ms, Ue : tension nominale de fonctionnement, le : courant nominal de fonctionnement (avec une diode de protection sur la charge, les courbes DC-12 doivent être utilisées avec un coefficient de 0,9 appliqué au nombre en millions de cycles de fonctionnement).