Zelio Logic - module d'extension E/S TOR - 14 entrées/sorties - 24Vcc





### **Principales**

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

#### Complémentaires

Complementarios		
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'entrées TOR	8 se conformer à CEI 61131-2 Type 1	
Type d'entrée logique	Résistif	
Tension d'entrée logique	24 V CC	
Courant d'entrée numérique	4 mA	
Fréquence de comptage	1 kHz pour entrée TOR	
Tension état 1 garanti	>= 15 V pour circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR >= 15 V pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique	
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR <= 5 V pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique	
Etat actuel 1 garanti	>= 1,2 mA (IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique) >= 2,2 mA (circuit d'entrée numérique I1 à IA et IH à IR)	
Etat actuel 0 garanti	<= 0,5 mA (IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique) <= 0,75 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	12 kOhm pour IB à IG utilisés comme circuit d'entrée numérique 7,4 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 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 disponibilité en Hz	0,1 Hz (au courant nominal) 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/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	
Mode de raccordement	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	
Couple de serrage	0,5 N.m	
Catégorie de surtension	III se conformer à CEI 60664-1	
Poids du produit	0,22 kg	

### Environnement

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]GOST	
Normes	CEI 61000-4-11	
	CEI 61000-4-6 niveau 3	
	IEC 60068-2-27 Ea	
	IEC 60068-2-6 Fc	
	CEI 61000-4-3	
	CEI 61000-4-4 niveau 3	
	CEI 61000-4-5	
	CEI 61000-4-12	
	CEI 61000-4-2 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 CEI 61000-6-2	
·	Directive CEM se conformer à CEI 61000-6-3	
	Directive CEM se conformer à CEI 61000-6-4	
	Directive CEM se conformer à IEC 61131-2 zone B	
	Directive basse tension se conformer à 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 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 de stockage	-4070 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Transport altitude maxi	3048 m	
Humidité relative	95 % sans condensation ou eau d'égouttage	

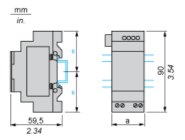
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	<sup>☑</sup> 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	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

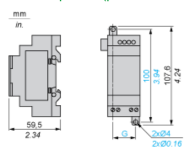
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

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

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



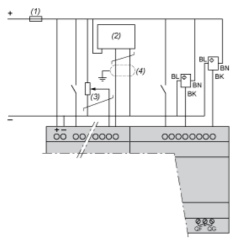
## Fixation par vis (pattes de fixation rétractables)



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 modules d'extension d'E/S TOR

### SR3B•••JD + SR3XT•••JD, SR3B•••BD + SR3XT•••BD



- (1) Fusible à fusion rapide 1 A ou coupe-circuit
- (2) Ca: capteur analogique / Ta: émetteur analogique
- (3) Valeurs recommandées : 2,2 kΩ / 0,5 W (10 kΩ max.)
- (4) Câbles blindés, longueur maximale 10 m / 32,80 pieds

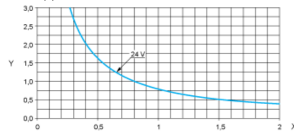
NOTE: QF et QG: 5 A pour SR3XT141.

#### 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)

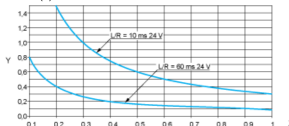


X: Courant (A)

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.





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).