# SR3XT43BD

# Zelio Logic - module d'extension E/S analogique - 4 E/S - 24Vcc





#### **Principales**

Gamme de produit 2	Zelio Logic
Type de produit ou équipement	Module d'extension E/S analogique

#### Complémentaires

Nombre d'entrées analogiques	2	
Type d'entrée analogique	Mode commun	
Plage d'entrée analogique	010 V 020 mA -25125 °C	
Type de sonde de température	Pt 100, à 3 fils se conformer à CEI 751	
Tension maximale admissible	30 V pour circuit d'entrée analogique	
Courant permanent maximal [Imp]	30 mA pour circuit d'entrée analogique	
Résolution d'entrée analogique	10 bits sur la plage d'entrée	
Impédance d'entrée	18 kOhm, plage d'entrée: 010 V pour circuit d'entrée analogique 247 Ohm, plage d'entrée: 020 mA pour circuit d'entrée analogique	
Nombre de sorties analogiques	2	
Plage de sortie analogique	010 V	
Résolution de sortie analogique	10 bits sur la plage de sortie	
Type de charge	Résistive charge pour sortie analogique	
Courant de charge maximum	10 mA pour sortie analogique	
Protection court-circuit	Avec sortie analogique	
Valeur du bit de poids faible	0,15°C, - 25125°C pour circuit d'entrée analogique 20 μA, 020 mA pour circuit d'entrée analogique 9,8 mV, 010 V pour circuit d'entrée analogique 9,8 mV, 010 V pour sortie analogique	
Temps de conversion	Temps de cycle de relais intelligent pour circuit d'entrée analogique Temps de cycle de relais intelligent pour sortie analogique	
Erreur de conversion	+/-&Nbsp1&Nbsp% de la valeur de l'échelle, plage d'entrée: 010 V (25 °C) pour sortie analogique +/-&Nbsp1&Nbsp% de la valeur de l'échelle, plage d'entrée: 010 V (55 °C) pour sortie analogique +/- 1 %, plage d'entrée: 010 V (25 °C) pour circuit d'entrée analogique +/- 1 %, plage d'entrée: 010 V (55 °C) pour circuit d'entrée analogique +/- 1 %, plage d'entrée: 020 mA (25 °C) pour circuit d'entrée analogique +/- 1 %, plage d'entrée: 020 mA (55 °C) pour circuit d'entrée analogique +/- 1,5 °C, plage d'entrée: - 25125 °C (25 °C) pour circuit d'entrée analogique +/- 1,5 °C, plage d'entrée: - 25125 °C (55 °C) pour circuit d'entrée analogique	
Précision de répétition	< +/- 0,3 °C, plage d'entrée: - 25125 °C à 25 °C pour circuit d'entrée analogique <= +/- 1 %, plage d'entrée: 010 V à 25 °C pour circuit d'entrée analogique <= +/- 1 %, plage d'entrée: 010 V à 55 °C pour sortie analogique <= +/- 1 %, plage d'entrée: 020 mA à 25 °C pour circuit d'entrée analogique	
Portée de fonctionnement	10 m avec câble blindé pour circuit d'entrée analogique 10 m avec câble blindé pour sortie analogique	
Protection inversion de polarité	Circuit d'entrée analogique: avec	

Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) semi-solide
Mode de l'accordement	Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) rigide
	Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm² (AWG 23 à AWG 16) rigide
	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
Couple de serrage	0,5 N.m
Poids du produit	0,11 kg

# Environnement

Certifications du produit	GOST[RETURN]UL[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA  EN/CEI 61000-4-12  EN/CEI 61000-4-5  EN/CEI 61000-4-3  EN/CEI 61000-4-4 niveau 3  EN/CEI 61000-4-6 niveau 3  EN/CEI 61000-4-2 niveau 3  EN/CEI 60068-2-6 Fc  EN/CEI 61000-4-11  EN/CEI 60068-2-27 Ea	
Normes		
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/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	
Perturbation radiée/conduite	Classe B se conformer à EN 55022-11 groupe 1	
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 61131-2	
Température de fonctionnement	-2040 °C 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	

#### Emballage

Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,1 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,0 cm
Poids de l'emballage 1	105,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	48
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	5,503 kg

# Durabilité de l'offre

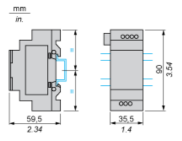
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions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

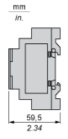
# SR3XT43BD

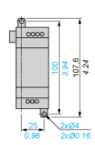
# Modules d'extension d'E/S analogiques

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



# Fixation par vis (pattes de fixation rétractables)



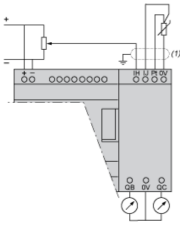


Raccordement de relais intelligents sur une alimentation CC, avec module d'extension d'E/S analogique

#### Variantes de raccordement

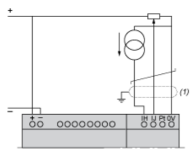
0 - 10 V	0 - 20 mA	Pt100
2	0	0
1	1	0
0	2	0
1	0	1
0	1	1

#### 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

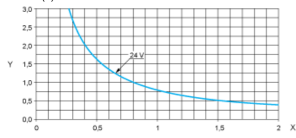
# SR3XT43BD

#### 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)

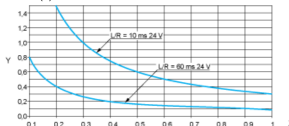


X: Courant (A)

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).