### RMPT50BD

# Zelio - émetteur de températ. pour sondes Universal Pt100 0..250°C/32..482°F





#### **Principales**

Gamme de produit	Harmony Analog
Type de produit ou équipement	Convertisseur pour sondes universelles Pt100
Type d'entrée analogique	Sonde de température 0250 °C/32482 °F Pt 100 2, 3 ou 4 fils
Type de sortie analogique	Courant 020 mA <= 500 Ohm Courant 420 mA <= 500 Ohm Tension 010 V >= 100 kOhm

### Complémentaires

Protection contre inversion de polarité à la sortie
Protection contre court-circuit à la sortie Protection contre inversion de polarité sur l'alimentation électrique Protection contre surtension en sortie (+/- 30 V)
-1511 V quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée 1115 V quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée
-300 MA quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée 2230 mA quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée
24 V CC non isolé +/- 20 %
<= 40 mA pour sortie tension <= 60 mA pour sortie courant
Pourpuissance ON DEL (vert)
+/-0,5% de l'échelle complète (3 ou 4 fils) à 20 °C +/- 1 % de l'échelle (2 fils) à 20 °C +/- 10 % pleine échelle à 20 °C (interférence électromagnétique de 10 V/m)
+/- 0,2 % de la pleine échelle à 20 °C +/- 0,6 % pleine échelle à 60 °C
150 ppm/°C
0,2 Ohm connexion dans 2 fils
2 x 1,5 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5mm <sup>2</sup>
0,61,1 N.m
CE
0,5 kV pendant 1,2/50 μs se conformer à CEI 61000-4-5
2000 V
À clipser (rail DIN symétrique 35 mm) Fixe (platine de montage)
B10d = 30437 MTTFd = 32,9 années
0,12 kg

### Environnement

Décharge électrostatique - niveau de test : 6 kV (décharge par contact)niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 Décharge électrostatique - niveau de test : 8 kV (décharge dans l'air)niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11
EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60584-1 DIN 43760 EN/CEI 60751
CSA UL GL
IP20 (bornier) IP50 (enveloppe)
850 °C se conformer à CEI 60695-2-1 850 °C se conformer à UL
50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
5 gn (f= 10100 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (sur entrée-sortie) 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (sur alimentation électrique)
CISPR11 CISPR22 groupe 1- classe B
-4085 °C
050 °C montage juxtaposé 060 °C espacement de 2 cm
2 se conformer à CEI 60664-1

#### Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	106,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	47
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,416 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	752
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	98 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	<b>d</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

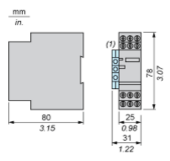
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois

# Fiche produit Encombrements

# RMPT50BD

### Interface analogique (convertisseur)

### **Dimensions**



(1) Bornier AB1TP435U ou AB1RRNTP435U2

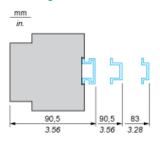
# Fiche produit

# RMPT50BD

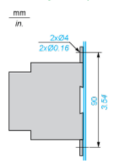
# Montage et périmètre de sécurité

### Montage

### Montage sur rails AM1 \*\*\*\*\*



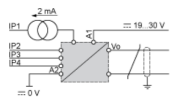
### Montage sur panneau



### RMPT50BD

### Interface analogique: Convertisseur pour sonde Pt100 universelle

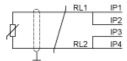
#### Schéma de câblage



Les lignes d'entrée, de sortie et d'alimentation doivent être séparées des câbles d'alimentation pour éviter les effets d'interférence induite. Les câbles d'entrée et de sortie doivent être blindés comme indiqué dans le schéma et ils doivent être distanciés entre eux.

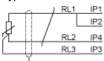
#### Connexions d'entrée

Type 2 fils



RL1 + RL2  $\leq$  200 m $\Omega$ 

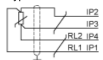
Type 3 fils



RL1 = RL2 = RL3

RL1 + RL2 ≥ 200 Ω

Type 4 fils



RL1 + RL2  $\leq$  200  $\Omega$