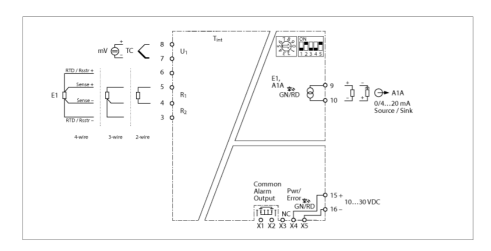


amplificateur de mesure de température 1 canal IM12-TI02-1TCURTDR-1I-PR/24VDC



Fault — Power — Status

Les transmetteurs de température de la série IM12-TI02... transmettent des valeurs de mesure dépendant de la température de manière séparée galvaniquement. Les appareils sont conçus pour un fonctionnement en zone 2 (zone ATEX). Il est possible de raccorder des thermocouples, des tensions faibles, des capteurs RTD et des résistances aux appareils dans la zone Ex

Les transmetteurs de température IM12-TI02-1TCURTDR-1I-PR/24VDC disposent d'une entrée pour des thermocouples suivant CEI 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, des basses tensions (-150...+150 mV), des capteurs RTD suivant CEI 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3, 4 fils) ainsi que des résistances 0...5 k Ω (2, 3, 4 fils). La sortie électrique peut être réglée sur 0/4...20 mA et peut être utilisée au choix comme source ou collecteur

Les circuits d'entrée et de sortie sont surveillés afin de détecter toute rupture de câble. L'appareil signale tous les défauts internes détectés (tels qu'une valeur d'entrée en dehors de la courbe caractéristique du capteur) par une LED rouge allumée en continu et par l'émission d'un courant de fuite. Le raccordement PowerBridge permet d'alimenter l'appareil en énergie et de transmettre un message d'erreur collectif.

Les appareils sont configurés via des commutateurs DIP et de codage rotatif situés sur le côté. Les options de sélection des autres paramètres d'entrée dépendent du mode de mesure défini (TC, RTD, faible tension, résistance). La plage de mesure est définie en spécifiant une valeur initiale et une valeur finale dans les limites des valeurs mesurées du capteur connecté. Les appareils disposent chacun d'une LED d'alimentation verte et d'une LED d'alimentation rouge (Pwr), ainsi que d'une LED de canal verte et d'une LED de canal rouge (Ch...) pour l'indication de l'état. L'appareil signale tous les défauts internes détectés (tels qu'une valeur d'entrée en dehors de la courbe caractéristique du capteur) par une LED Ch... allumée en rouge en continu et, selon le paramétrage, par l'émission d'un signal de courant < 1 mA ou > 21 mA. En cas de rupture de câble dans la sortie de courant, la LED Ch... rouge clignote deux fois consécutivement et la LED Ch... verte reste allumée.

L'appareil peut être utilisé dans les circuits de sécurité jusqu'à SIL2 (High et Low Demand suivant CEI 61508) (tolérance aux pannes matérielles HFT = 0).

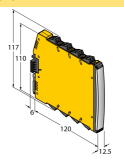
L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables

- Entrée pour thermocouples, basses tensions (-150...+150 mV), RTD (2, 3, 4 fils) et résistances 0...5 kΩ (2, 3, 4 fils)
- Sortie de courant 0/4...20 mA comme source ou collecteur
- Plage de mesure réglable
- Configuration via les commutateurs de codage rotatifs et DIP
- Surveillance des circuits d'entrée et de sortie pour détecter les ruptures de câble
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- bornes à vis débrochables
- power-bridge (connecteur inclus avec l'appareil)
- Utilisation en zone 2
- slL 2



dimensions

| Туре | IM12-TI02-1TCURTDR-1I-PR/24VDC | |
|--|---|--|
| N° d'identification | 7580521 | |
| | 7000021 | |
| Tension nominale | 24 VDC | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC | |
| Perte en puissance, typique | ≤ 1.6 W | |
| | | |
| Circuits d'entrée | Type RTD DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000 Type RTD DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1000 Type RTD Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000, CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100 | |
| | Type TC DIN EN 60584 type A, type B, type C, type E, type J, type K, type N, type R, type S, type T Type TC DIN 43710 type L Type TC Gost 8.585-2001 type A1, type A2, type A3 type L, type M Entrée basse tension -150150 mV | |
| | Entrée de résistance 0 5 000 Ohm | |
| Température de référence | 23 °C | |
| | | |
| Circuits de sortie | | |
| Courant de sortie | Source/collecteur (1030 V) 0/420 mA | |
| Résistance de charge sortie de courant | ≤ 0.8 kΩ | |
| Sortie d'alarme collective Power-Bridge | MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA | |
| Comportement de transmission | | |
| Température de référence membrane de pressurisation | 23 °C | |
| Précision sortie de courant (y compris la linéarité, | ± 10 μA | |
| l'hystérésis et la reproductibilité) | | |
| Dérive en température sortie analogique | 0.0025 % / K | |
| Précision entrée RTD 0500 Ohm | ± 50 mΩ | |
| Dérive en température entrée RTD 0500 Ohm | ± 5 mΩ/K | |
| Précision entrée RTD 5005000 Ohm | \pm 500 m Ω | |
| Dérive en température entrée RTD 5005000 Ohm | ± 30 mΩ/K | |
| Précision entrée TC (y compris la linéarité, l'hystérésis e la reproductibilité) | t ± 15 μV | |
| Dérive en température entrée TC | ± 3.2 µV / K | |
| Erreur de compensation de soudure froide | en cas de compensation de soudure froide < 2K | |
| Conseil | En cas de raccordement à trois fils, les erreurs se doublent | |
| Séparation galvanique | | |
| Tension d'essai | 2.5 kV RMS | |
| Entrée 1 vers sortie 1 | 375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 | |
| Entrée 1 vers alimentation | 375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 | |
| Tension d'alimentation A1A | 300 V valeur effective suivant EN 50178 et | |
| | EN61010-1 | |
| Conseil important | Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans | |
| Control important | les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL | |
| One and increased and | etc.) sont décisives. | |
| Conseil important | En cas d'utilisation de l'appareil dans les applica- tions pour atteindre la sécurité fonctionnelle suivant IEC 61508, il faut consulter le manuel de sécurité. | |
| | Les données dans la fiche technique ne valent pas | |
| | pour la sécurité fonctionnelle. | |
| utilisation dans des circuits de sécurité jusqu'à | SIL 2 selon IEC 61508 | |





| Affichages/Commandes | |
|-------------------------|-------|
| Etat de service | Verte |
| Etat de commutation | Jaune |
| Signalisation de défaut | Rouge |



| Données mécaniques | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Mode de protection | IP20 | | |
| Classe de combustion suivant UL 94 | V-0 | | |
| Température ambiante | -25+70 °C | | |
| Température de stockage | -40+80 °C | | |
| Dimensions | 120 x 12.5 x 117 mm | | |
| Poids | 1 g | | |
| Conseil de montage | montage sur rail symétriqu | ie (NS35) | |
| Matériau de boîtier | Plastique, Polycarbonate/ABS | | |
| Raccordement électrique | Bornes à vis débrochables, 2 broches | | |
| variante de raccordement | power bridge avec alarme collective | | |
| Section de raccordement | 0,22,5 mm² (AWG : 2414) | | |
| Couple de serrage | 0.5 Nm | | |
| Couple de serrage | 4.43 LBS inch | | |
| Conditions d'environnement | Hauteur de fonctionne- | Jusqu'à 2 000 m sur N.N. | |
| | ment | | |
| | Degré de pollution | II | |
| | Catégorie de tension de | II (EN 61010-1) | |
| | choc/surtension | | |
| | Normes utilisées | | |
| | Résistance diélectrique et | | |
| | isolement | | |
| | | EN 50178 | |
| | | EN 61010-1 | |
| | | EN 50155 | |
| | | GL VI-7-2 | |
| | Choc | | |
| | | EN 61373 classe B | |
| | | EN 50155 | |
| | | GL VI-7-2 | |
| | | EN 60068-2-6 | |
| | | EN 60068-2-27 | |
| | Température | | |
| | | EN 60068-2-1 Ad | |
| | | EN 50155 | |
| | | GL VI-7-2 | |
| | | EN 60068-2-2 Bd | |
| | | EN 60068-2-1 | |
| | Humidité de l'air | | |
| | | EN 60068-2-38 | |
| | CEM | | |
| | | EN 50155 | |
| | | GL VI-7-2 | |
| | | NE21 | |
| | | EN 61326-1 | |
| | | EN 61326-3-1 | |
| | | EN 61000-4-2 | |
| | | EN 61000-4-3 | |
| | | EN 61000-4-4 | |
| | | EN 61000-4-5 | |
| | | EN 61000-4-6 | |
| | | EN 61000-4-11 | |
| | | EN 61000-4-29 | |
| | | EN 55011 | |
| | | EN 55016 | |
| | | EN 50121-3-2 | |
| | | EN 61000-6-2 | |
| | | | |



Accessoires

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|------------------------|---------------------|--|------------|
| IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK | 7580954 | Borne de raccordement Power-Bridge | 19.8 |
| MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK | 7580955 | Borne de raccordement Power-Bridge | |
| | | | 19.8 |
| MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK | 7580956 | Borne de raccordement Power-Bridge | |
| | | | 19.8 |
| E/ME TBUS NS35 BK | 7580957 | Borne de raccordement Power-Bridge | |
| | | | 33.5 |
| IMX12-SC-2X-4BK | 7580940 | bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes noires 2 pôles | |
| IMX12-CC-2X-4BK | 7580942 | bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes noires 2 pôles | |