

Module d'entrée température pour zone 2/div. 2

Série 9482/33





- 8 canaux pour thermomètres à résistance, transmetteurs de résistance à distance, thermocouples, transmetteurs mV et joysticks
- Entrées de sécurité intrinsèque Ex ia avec surveillance des défauts de ligne
- Module en zone 2 remplaçable sous tension (hot swap)

MY R. STAHL 9482B



Le module d'entrée température 9482 pour la zone 2 dispose de 8 canaux pour l'exploitation Ex i de thermomètres à résistance dans les circuits à 2, 3 ou 4 conducteurs et de thermocouples. Les capteurs conformes à DIN, CEI et GOST et les transmetteurs à résistance jusqu'à 10 k Ω , ainsi que des joysticks en exploitation rapide à 4 canaux, sont pris en charge. Les thermocouples mis à la terre peuvent être raccordés. La compensation de soudure froide peut avoir lieu en interne ou en externe.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Interface Ex	•	•	•	•	•	•
Installation en			•			

	NEC® 500 CE Code Appendix J Class I Class II Class III					
Division	1	2	1	2	1	2
Interface Ex	•	•	•	•	•	•
Installation en		•				

	CE Code Secti NEC® 505 Class I			ion 18 NEC® 506		
Zone	0	1	2	20	21	22
Interface Ex	•	•	•			
Installation en			•			

Tableau de sélection			
Installation	Zone 2 et en zone sûre		
Nombre de canaux	Type du produit	Nº d'art.	Poids
(selon mode de fonctionnement) 8 ou 4 entrées Ex i	9482/33-08-10	217644	275 g

2 bornes à commander séparément - voir Accessoires et pièces de rechange

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ec ia [ia Ga] IIC T4 Gb
IECEx protection contre l'explosion de poussières	[Ex ia Da] IIIC
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificats	ATEX (DEK), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), Corée (KTL), États-Unis (FM), IECEx (DEK), Inde (Peso)
Homologation marine	ABS, BVIS, EU RO MR (DNV), KR, LR
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Valeurs de sécurité	
Avis	Pour le justificatif de la sécurité intrinsèque, des données relatives à la sécurité doivent être utilisées en fonction du type de commutation et du capteur respectif. Pour plus d'informations et de combinaisons, voir le mode d'emploi.
Alimentation auxiliaire	
Courant absorbé	42 mA

1



Module d'entrée température pour zone 2/div. 2 Série 9482/33

A4

Caractéristiques techniques	
Alimentation auxiliaire	
Puissance absorbée max.	1 W
Puissance dissipée max. entrées	1 W
Entrée	
Compensation de soudure froide	interne (paramétrable) Montage 3 fils externe
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40°C +75°C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP20

Accessoires			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Point de référence ex	xterne		
	Point de référence externe pour 2 x thermocouple (1 x Pt100 pour montage 2, 3 ou 4 fils) intégré dans une borne en série à 4 pôles. Le montage s'effectue sur rail DIN.	160675	30
Borne enfichable			
account of the second	2,5 mm² avec blocage, à 16 pôles, raccord à vis, bleue, pour le raccordement des signaux de terrain à des modules E/S, pour circuits de courant de terrain à sécurité intrinsèque Inscription : 1 16 Attention : deuxième borne requise en plus pour le module E/S séries 9470 et 9482 Inscription : 17 32	162702	28
T THE THE TAXABLE PARTY OF TAXABLE PA	2,5 mm² avec blocage, à 16 pôles, raccord à vis, bleue, pour le raccordement des signaux de terrain à des modules E/S, pour circuits de courant de terrain de sécurité intrinsèque Inscription : 17 32	162718	28
- ************************************	2,5 mm² avec blocage, à 16 pôles, raccord à ressort, bleue, pour le raccordement des signaux de terrain à des modules E/S, pour circuits de terrain de sécurité intrinsèque, douilles de contrôle comprises Inscription : 1 16 Attention : deuxième borne requise en plus pour le module E/S séries 9470 et 9482 Inscription : 17 32	162695	28
· constantinuo	2,5 mm² avec blocage, à 16 pôles, raccord à ressort, bleue, pour le raccordement des signaux de terrain vers les modules E/S, pour circuits de terrain de sécurité intrinsèque, douilles de contrôle comprises Inscription : 17 32	162716	28
Paroi de séparation			
~	Pour le montage entre des raccordements de sécurité intrinsèque et sans sécurité intrinsèque des modules E/S pour respecter l'écart de 50 mm	220101	10
Résistance de suppr	ession des messages d'erreur		
-	Les résistances servent à la suppression des messages d'erreur pour les canaux E/S non utilisés Valeur de résistance : 62R/0,5 W Convient pour : AOM 9468 ; UMH 9469 ; DIOM 9472 ; TIM 9482	244912	-
Plaque d'avertisseme	ent ent		
A	« Nettoyer les modules uniquement avec un chiffon humide. »	162796	1

2

Module d'entrée température pour zone 2/div. 2

Série 9482/33

275516

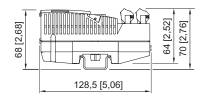


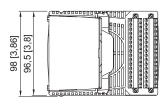
Accessoires Nº d'art. Poids Figure Description Feuille DIN A4 Pour étiquette d'inscription sur modules E/S ; 6 étiquettes par feuille ; 162832 1 g impression IS Wizard ; unité d'emballage = 20 feuilles Bande d'inscription « FB Addr ... Mod No ... » pour borne enfichable, 26 pièces par feuille 162788 1 g Kit de supports antivibrations En cas d'installation dans des environnements présentant des vibrations extrêmes (> 0,7 g et 4,0 g max.), il est possible d'utiliser les 271920 supports antivibrations 9490 comme mesure supplémentaire, ils assurent la stabilité mécanique des différents modules. Pour la fixation de : tous les modules E/S, exceptés 9477/12 et 9478 Nombre de supports dans le kit : 8 Les vis (n° d'art. 275516) sont à commander séparément! Ensemble de vis

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications

Nombre de vis dans l'ensemble : 25

Ensemble de vis M5 x 14 (autoformeuses) pour supports antivibrations 9490





Entrées Ex i Thermomètres à résistance/ transmetteurs de résistance connectables Référence Référence Etendue de mesure (ITS-90) Résolution moyenne

A4



Module d'entrée température pour zone 2/div. 2 Série 9482/33

A4

	Pt100 Pt500 Pt1000 Ni100 Ni500 Ni1000 Pt46 Pt50 Pt100 Cu53 M50 M100 Transmetteur de résistance (3 conducteurs) Toystick (4 conducteurs)		CEI 60751 CEI 60751 CEI 60751 DIN 43760 DIN 43760 DIN 43760 GOST 6651-94 GOST 6651-94 GOST 6651-94 GOST 6651-94 GOST 6651-94 GOST 6651-94	-200 +850 °C -200 +850 °C -200 +850 °C -60 +180 °C -60 +180 °C -60 +180 °C -200 +1100 °C -200 +1100 °C -200 +1100 °C -200 +100 °C -200 +200 °C 0 5 κΩ 0 25 κΩ 0 10 κΩ -200 +850 °C	0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,15 K 0,15 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 C 0,1
Thermocouples / transmetteurs mV connectables	Туре	Référence	Étendue de mesure (ITS-90)	Résolution moyenne	Écart de mesure moyen par rapport à l'étendue de mesure
	B E J K N R S T L U XK mV	CEI 60584-1 CEI 60584-1 CEI 60584-1 CEI 60584-1 CEI 60584-1 CEI 60584-1 CEI 60584-1 CEI 60584-1 DIN 43710 DIN 43710 GOST 8.585	-400 +1800 °C -200 +1000 °C -200 +1200 °C -200 +1370 °C -200 +1370 °C -50 +1767 °C -50 +1767 °C -200 +400 °C -200 +900 °C -200 +600 °C -50 +800 °C 0 +100 mV	0,25 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,2 K 0,2 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K	0,1 % 0,013 % 0,014 % 0,02 % 0,02 % 0,05 % 0,053 % 0,042 % 0,027 % 0,038 % 0,02 % 0,02 % 0,01 %

4