



- Prise en charge de PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus TCP+RTU et EtherNet/IP™ ; y compris la transmission HART et la redondance
- Interfaces RS485-IS (max. 1,5 Mbit/s) et Ethernet 100BASE-TX-IS (max. 100 Mbit/s)
- Diagnostics complets basés sur NE 107
- Prise en charge de FDT/DTM, OPC UA et du serveur Web pour l'intégration dans les systèmes de gestion des équipements
- Plage de températures ambiantes étendue -40 ... +75 °C

A4

MY R. STAHL 9442B



Le module CPU 9442/32 fonctionne comme une passerelle entre le système d'entrées/sorties déportées IS1+ et le système d'automatisation. Tous les protocoles de communication pris en charge sont inclus dans le module CPU et peuvent être réglés par l'utilisateur. Outre les valeurs de processus, d'autres informations telles que les diagnostics, le paramétrage et la configuration sont transmises via le module CPU. La communication avec les modules E/S se fait via la base 9496 et le BusRail 9494. L'intégration dans les systèmes de commande et les outils de gestion des équipements d'usine s'effectue via des normes telles que GSD, EDS ainsi que des serveurs Web, OPC UA et FDT/DTM

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

Tableau de sélection						
Installation		Zone 1				
Protocole de l'interface RS-485	Protocoles RJ45	Protocoles USB	Type du produit	N° d'art.	Poids	
Profibus DP V1 HART Profibus DP V0 Modbus RTU	MODBUS TCP EtherNet/IP™ PROFINET	Service de bus	9442/32-10-00	279953	1 kg	

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ib [Ia Ga] [Ib Gb] IIC T4 Gb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 (1) (2) G Ex ib [Ia Ga] [Ib Gb] IIC T4 Gb
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), IECEX (PTB), Inde (Peso)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)
Caractéristiques électriques	
Fiche RS-485 Type	Fiche Sub-D
Fiche RS-485 Nombre de pôles	9
Interface RS485	selon la spécification Profibus RS 485-IS
Protocole de l'interface RS-485	Profibus DP V1 HART Profibus DP V0 Modbus RTU
Connexion interface Ethernet	2 douilles RJ45 (EIA/TIA 568B)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Interface RJ45 Fonction Unmanaged Switch
100BASE-TX-IS

Interface USB Douille type A

Version USB USB 2.0 IS

Alimentation auxiliaire

Intensité absorbée maximum 300 mA

Puissance dissipée maximum 5 W

Conditions ambiantes

Température ambiante -40 °C ... 65 °C (sans plaque de montage)
-40 °C ... 70 °C (avec plaque de montage 3 mm en tôle d'acier)
-40 °C ... 75 °C (avec plaque de montage 6 mm en aluminium)

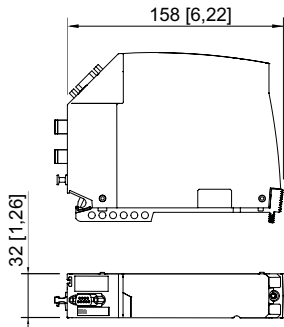
Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP) (CEI 60529) IP30

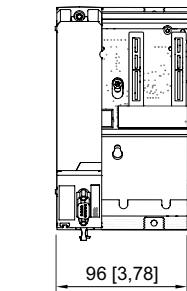
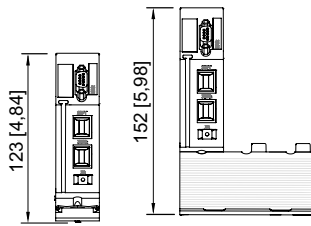
Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Convertisseur de média Ethernet			
	<p>Convertisseur de média multimode destiné à une installation en zone 1 Pour Ethernet (PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP) via fibre optique en zone 1 (laser de classe 1 CEI 60825-1) Conversion de 100BASE-FX en 100BASE-TX-IS « Ex ia » 100BASE-FX : 1 port multimode, LC, 100 MBit/s, jusqu'à 3 km 100BASE-TX-IS : 1 port, RJ45, 100 MBit/s, jusqu'à 100 m</p>	294420	350 g
	<p>Convertisseur de média monomode destiné à une installation en zone 1 Pour Ethernet (PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP) via fibre optique en zone 1 (laser de classe 1 CEI 60825-1) Conversion de 100BASE-FX en 100BASE-TX-IS « Ex ia » 100BASE-FX : 1 port monomode, LC, 100 MBit/s, jusqu'à 30 km 100BASE-TX-IS : 1 port, RJ45, 100 MBit/s, jusqu'à 100 m</p>	294451	350 g
Série 9496/32 - Base pour modules CPU & Power			
	<p>Zone 1 3 emplacements pour accueillir 1 x CPU et 2 x modules Power ou 2 x CPU et 1 x module Power Dimensions env. L = 167 mm, l = 96 mm, H = 50,6 mm</p>	290095	400 g
	<p>Zone 1 4 emplacements pour accueillir 2 x CPU et 2 x modules Power Dimensions env. L = 167 mm, l = 152 mm, H = 50,6 mm</p>	290162	600 g
Isolateur pour bus de terrain série 9185/11			
	<p>Matériel pour l'installation en zone sûre ou en zone 2/div. 2 Pour des bus de terrain avec interface RS485-IS - zone 1/classes I, II, III division 1 et classes I, II, III zone 1 Convient pour Profibus DP, Modbus, R. STAHL ServiceBus Interface avec le système d'automatisation RS 232, RS 422, RS 485 Réglage automatique de la vitesse de transmission pour Profibus DP Vitesse de transmission réglable (1,2 kbit/s à 1,5 Mbit/s) Alimentation auxiliaire 24 V AC/DC Pour plus d'informations, voir fiche technique série 9185/11</p>	227598	350 g
Fiche Sub-D, RS-485 IS, coudée			
	<p>À 9 pôles pour le raccordement de bus de terrain ou de ServiceBus aux modules CPU & Power de la série 9440/22, à l'isolateur de bus de terrain 9185 et au convertisseur de média 9786/12-11. La résistance de terminaison est intégrée et commutable. Pour RS 485 IS (selon la norme PNP). Température ambiante : -40 °C ... +70 °C</p>	162693	100 g
Fiche Sub-D, RS-485 IS, coudée			
	<p>À 9 pôles pour le raccordement de l'isolateur de bus de terrain 9185 et du convertisseur de média 9786/12-11. La résistance de terminaison est intégrée. Pour RS-485 IS (selon la norme PNO). Température ambiante : -25 °C ... +70 °C</p>	201805	50 g

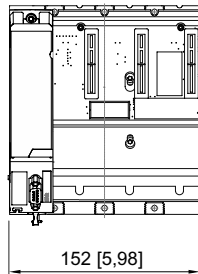
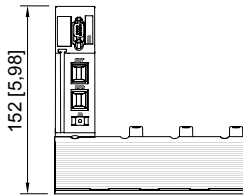
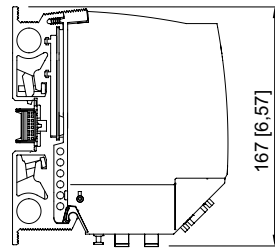
Accessoires				
Figure	Description	N° d'art.	Poids	
Dispositifs DTM IS1 série 9499/DTM				
	<ul style="list-style-type: none"> - Paramétrage et configuration du système IS1+ - Communication avec des appareils de terrain compatibles HART - Prise en charge de toutes les applications FDT Frame courantes (par ex. FieldCare, PactWare™) - Surveillance d'état - Fonction Scan pour création de topologie automatique - Téléchargement sur r-stahl.com 	-	-	
	9499/DTM-IS1-02 Com/Device/HART 30 Licence logicielle gratuite pour jusqu'à 30 dispositifs HART	251237	-	
	9499/DTM-IS1-04 Com/Device/HART 300 Licence logicielle pour jusqu'à 300 dispositifs HART	251239	-	
	9499/DTM-IS1-06 Com/Device/HART unld. Licence logicielle pour un nombre illimité de dispositifs HART	251240	-	
Bibliothèque d'appareils de terrain IS1 PCS7 APL				
	Intégration facile des systèmes IS1+ dans SIEMENS PCS7 (V9 SP2 ... V9.1 SP2) : - PROFIBUS DP avec CPM 9440 à partir de GSD 3.12 ; CPU 9442 à partir de GSD 5.14 - PROFINET avec CPU 9441 à partir de GSDML-V2.3-Stahl-RIO-20140206 ; CPU 9442 à partir de GSDML-V2.34-Stahl-RIO9442-20200427 Informations complémentaires et traitement des commandes exclusivement via Siemens : www.siemens.com/mvdi	-	-	
AOI Tool				
	Intégration facile des systèmes IS1+ dans Rockwell ControlLogix et CompactLogix via EtherNet/IP et AOI (Add On Instructions). Avis : le DTM 9499/DTM-IS1 est également requis. Téléchargement sur r-stahl.com	-	-	
Convertisseur de média RS485				
	Convertisseur de média destiné à une installation en zone 1. Pour les bus de terrain (Profibus DP, Modbus RTU) via fibre optique «ex°op°is°» de sécurité intrinsèque optique en zone°1. Compatible avec les dispositifs de la série 9786. Structure point à point, linéaire ou anneau optique. Avec fonction de diagnostic avec signalisation des erreurs. Paramétrage simple au moyen d'un commutateur rotatif. Taux de transfert de 9,6 kbit/s - 1,5 Mbit/s possibles. Pour plus d'informations, voir la fiche technique de la série 9786 de convertisseurs de média.	308562	825 g	
	Convertisseur de média destiné à une installation en zone 2. Pour les bus de terrain (Profibus DP, Modbus RTU) via fibre optique «ex°op°is°» de sécurité intrinsèque optique en zone°1. Compatible avec les dispositifs de la série 9786. Structure point à point, linéaire ou anneau optique. Avec fonction de diagnostic avec signalisation des erreurs. Paramétrage simple au moyen d'un commutateur rotatif. Taux de transfert de 9,6 kbit/s - 1,5 Mbit/s possibles. Pour plus d'informations, voir la fiche technique de la série 9786 de convertisseurs de média.	308563	814 g	
Convertisseur USB RS485				
	Convertisseur USB/RS485-IS destiné à une installation en zone 2. Conversion bidirectionnelle et insensible aux interférences d'une interface USB en une interface RS485 de sécurité intrinsèque, avec alimentation par le port USB.	295356	170 g	
	Pour plus d'informations, voir la fiche technique de la série 9787 - MY R. STAHL 9787A			
	Convertisseur USB-IS/RS485-IS destiné à une installation en zone 1. Conversion bidirectionnelle et insensible aux interférences d'une interface USB de sécurité intrinsèque en une interface RS485 de sécurité intrinsèque, avec alimentation par le port USB.	285849	170 g	
	Pour plus d'informations, voir la fiche technique de la série 9787 - MY R. STAHL 9787A			



Module CPU 9442/32



Module CPU 9442/32 + base 9496/32-03-00



Module CPU 9442/32 + base 9496/32-04-00

