

9415/00-310-42 N° d'art. 207903



- Transmission des diagnostics de couche physique allant jusqu'à 8 segments FOUNDATION™ fieldbus H1 via un réseau H1 sélectionnable
- Diagnostic de tension/courant, gigue, bruit, niveau de signal, asymétries
- DTM et EDD avec vastes possibilités de réglage d'alarme, accès aux informations de maintenance, rapports complets

MY R. STAHL 9415A



Le module de communication de diagnostic (DCM) 9415 transmet les données de diagnostic de la couche physique, mesurées en continu par les alimentations électriques de bus de terrain série 9412, de jusqu'à 8 segments FF H1 aux hôtes ou aux systèmes de gestion des actifs. EDD et DTM sont disponibles à l'intégration. Les données sont saisies selon NAMUR NE 123 et traitées conformément à NAMUR NE 107 et FF-912. Installation dans des supports de bus 9419.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	2
Interface Ex zone	2
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 11.0054X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex nA [ic] IIC T4 Gc
Certificat ATEX gaz	BVS 11 ATEX E 104 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 3 G Ex nA [ic] IIC T4 Gc
Certificat FMus	3026646
Certificat cFM	3026646C
Marquage cFMus	NI, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, AEx/Ex nA [ic] IIC ANI Class I,II,III, Div. 2, Groups A,B,C,D,E,F,G; T4 at Ta = -70°C See Doc. 9415 6 031 001 1
Certificats	ATEX (BVS), Canada (FM), États-Unis (FM), IECEx (BVS), International (FF)
Valeurs de sécurité	
Tension maximum U_i	32 V
Capacité interne	négligeable
Inductance interne	10 μ H
Alimentation auxiliaire	
Alimentation auxiliaire	via support de bus série 9419
Tension nominale	24 V DC
Alim. auxiliaire plage tension	18 ... 32 V DC
Courant absorbé	40 mA à 24 V DC
Puissance dissipée maximum	1 W

9415/00-310-42 N° d'art. 207903

Séparation électrique

Bus de terrain/alimentation	1500 V AC
-----------------------------	-----------

Entrée

Raccordement à	ISbus Fieldbus Power Supplies 9412 (via support de bus 9419)
----------------	--

Diagnostic de la couche physique	via alimentations du bus de terrain ISbus 9412
----------------------------------	--

Valeurs de couche physique segment	gigue, niveau de signal, bruit de fond, asymétries, tension, courant
------------------------------------	--

Valeurs de couche physique bus de terrain	Gigue, niveau de signal
---	-------------------------

Valeurs de couche physique	selon NAMUR NE 123
----------------------------	--------------------

Sortie

Raccordement à	Host et systèmes de gestion des équipements avec interface H1
----------------	---

Spécification	FOUNDATION™ fieldbus H1 (CEI 61158-2)
---------------	---------------------------------------

Transmission de données	Via segment 1 ... 4 / 8 (selon le support de bus), librement sélectionnable Autre possibilité : via un propre segment de diagnostic
-------------------------	--

Plage de tension de segment	9 – 32 V
-----------------------------	----------

Courant absorbé de segment	13 mA
----------------------------	-------

Données spécifiques au dispositif

Paramètres disponibles	Numéro de série Type Version Révision pour DCM Bus de terrain Power supplémentaire Bus-Carrier
------------------------	---

LED conditions de fonctionnement	LED « PWR », verte
----------------------------------	--------------------

LED d'indication d'erreur	LED « ERR », rouge clignote, entretien nécessaire de DCM allumée, erreur DCM
---------------------------	--

LED de segment	LED "SEG 1" ... "SEG 2", rouge clignote, entretien nécessaire de segment allumée, erreur de segment
----------------	---

FF stack	Softing
----------	---------

Spécification de dispositif données concernant la technologie	EDD et DTM
---	------------

Données de paramétrage	Resource Block pour données de dispositif DCM, alimentation de bus de terrain et support de bus
------------------------	---

Transmission de données cyclique	10 blocs de fonctions DI pour informations d'état / alarmes collectives pour chaque segment
----------------------------------	---

Transmission de données acyclique	9 blocs transducteurs avec des informations détaillées : valeurs de couche physique, alarme HI, alarme HIHI, alarme LO, alarme LOLO, état DCM, état segment, état des appareils de bus de terrain
-----------------------------------	---

État et alarmes de module	FF H1 Events selon FF-912 NAMUR NE 107 (Field Diagnostics Alarm)
---------------------------	---

Mise à jour du micrologiciel	RS232 via un PC
------------------------------	-----------------

Diagnostic

Type raccordement diagnostic	26 pôles Connexion au bus-Carrier 9419
------------------------------	---

Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 °C ... +70 °C
----------------------	-------------------

Température ambiante	-4 °F ... +158 °F
----------------------	-------------------

9415/00-310-42 N° d'art. 207903

Conditions ambiantes

Température de stockage	-40 °C ... +80 °C
Température de stockage	-40 °F ... +176 °F
Hauteur d'utilisation maximale	< 2000 m
Humidité relative maximale	95 % (sans condensation)
Compatibilité électromagnétique	Contrôle selon les normes et directives suivantes : EN 61326- 1 (CEI / EN 61000- 4- 1...6 et 11), NAMUR NE 21

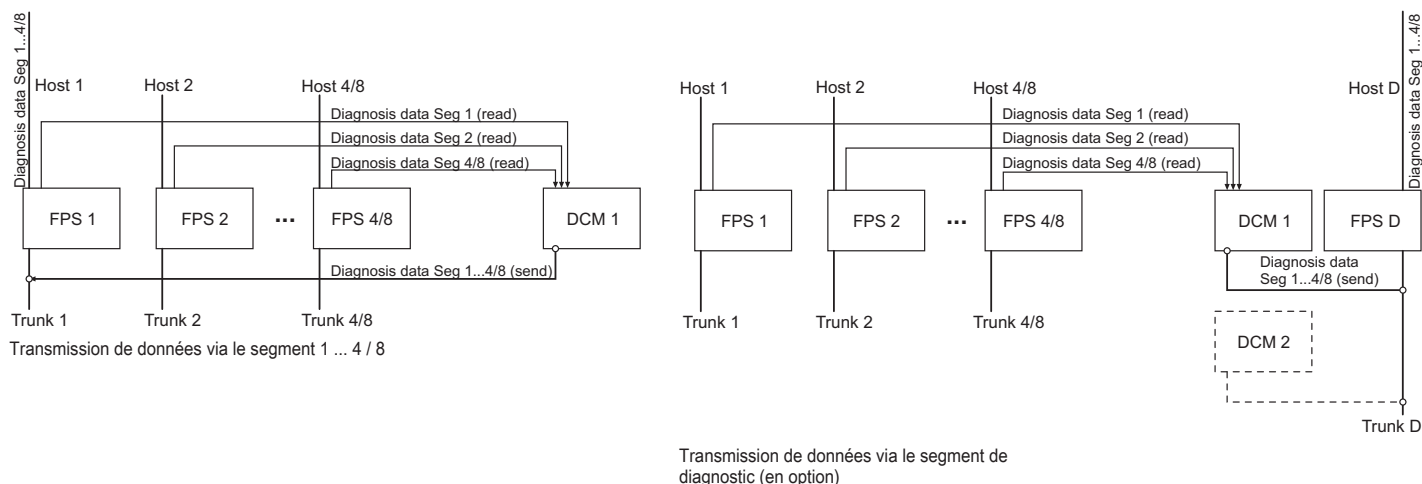
Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Tronc	Bornes à vis
Bornes de connexion	3 pôles (+, -, blindage)
Raccordement mise à la terre	à la borne « S »
Raccordement unifilaire	Tronc 0,2 ... 2,5 mm ² rigide Tronc 0,2 ... 2,5 m ² flexible
Raccordement unifilaire flexible avec manchon	Tronc 0,2 ... 2,5 mm ²
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	Boîtiers IP30 Bornes EX e IP20
Boîtier de module	PA 6.6
Résistance au feu (UL 94)	V0
Classe de pollution	correspond à G3
Plage de serrage AWG	16 – 12
Section de raccordement AWG	16 ... 12
Largeur	35 mm
Largeur en pouce	1,39 in
Hauteur	113,5 mm
Longueur	103 mm
Longueur en pouces	4,25 in
Profondeur de montage pouces	4,51 in
Poids	240 g

Montage / Installation

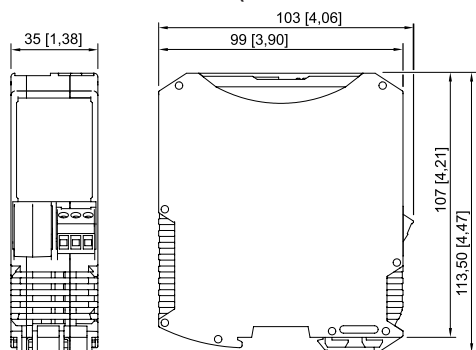
Type de montage	dans support de bus série 9419
Position de montage	à l'horizontale à la verticale

Dessins techniques – sous réserve de modifications




9415/00-310-42 N° d'art. 207903

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




Accessoires


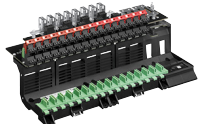
Câble pour Foundation Fieldbus, PROFIBUS PA

	N° d'art.
 <p>Type de câble : O2YS(St+Ce)Y-fl Couleur (gaine) : orange Domaine d'application : utilisation universelle FISCO, répertorié UL, résiste au soleil et à l'huile, ininflammable</p>	169329

Alimentation bus de terrain

	N° d'art.
 <p>Alimentation bus de terrain et diagnostic</p>	200586


Support de bus Yokogawa

	N° d'art.	
 <p>Support de bus Yokogawa pour 8 segments, simplex</p>	221454	
	Support de bus Yokogawa pour 4 segments, redondant	221455
	Support de bus Yokogawa pour 8 segments, redondant	221456

Platines bus-carrier

	N° d'art.	
	Platines pour 4 segments, redondant	208746
	Platines pour 8 segments, simplex	208745

Support de bus

	N° d'art.
 <p>Support de bus pour 8 segments, redondant</p>	208747

9415/00-310-42 N° d'art. 207903

Support de bus pour dispositif de liaison

N° d'art.



Support de bus pour dispositif de liaison pour 4 segments, redondant	250241
Support de bus pour dispositif de liaison pour 4 segments, simplex	250240
Support de bus pour dispositif de liaison pour 8 segments, simplex	250242

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.