Support pac ISpac







- Installation simple et rapide grâce à un câble système préconfectionné et enclenchement sur rail DIN ou plaque de montage
- Utilisable pour Emerson Delta V, Schneider Foxboro/Tricon, Honeywell C300, Siemens ET200M et ET200F, Yokogawa Centum VP et ProSafe-RS
- Chaque isolateur galvanique ISpac 91xx est utilisable dans le support pac

### MY R. STAHL 9195A







Il est possible de raccorder à moindre coût des appareils de terrain Ex i via le support pac de la série 9195 sur des modules E/S courants de DCS ou API. Le support extrêmement stable convient à 8 ou 16 isolateurs galvaniques ISpac standards et peut traiter 32 signaux, également des signaux Ex i et non Ex i mélangés. L'adaptation aux nouveaux modules E/S est à tout moment possible. Le support peut être combiné avec le HART Mux 9192.

### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions			
Domaine d'application (zones)	2		
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 10.0042 X		
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ec nC IIC T4 Gc		
Certificat ATEX gaz	BVS 03 ATEX E 213 X		
ATEX protection contre l'explosion de gaz			
Certificat FMus	FM16US0122X		
Certificat cFM	FM16CA0067X		
Marquage cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC T4 at Ta = 70°C See Doc. 91 956 01 31 1		
Certificats	ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), États-Unis (FM), IECEx (BVS), SIL (exida)		
Homologation marine	CCS, EU RO MR (DNV)		
Certificat de conformité	ATEX (EUK)		
Sécurité fonctionnelle			
SIL	3		
Caractéristiques électriques			
Type de signal	DI, DO, AI, AO		
Nombre de canaux	32		
Relais LFD	Oui		
Type E/S	quelconque		
Redondance	Non		
Raccordement	Interface HART via raccordement des systèmes d'automatisation		



ISpac

9195/16A-XX0-03B3 Nº d'art. 221918



Nombre de canaux interface d'appareils de terrain (HART)	8,16, 32
Raccordement multiplexeur HART	Non
Fusible	2 x TR5 ; T 2 A ; interchangeable, pour alimentation primaire et redondante
Alimentation auxiliaire	
Alimentation auxiliaire	24 V DC
Tension nominale	24 V DC
Alimentation redondante	oui, découplage par diodes
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Sortie	1 5 7 7
Application	Universel
Contact de signalement d'erreur de la puissance de commutation	30 V / 100 mA
Message défaut de ligne et coupure d'alimentation auxiliaire	- contact (35 V / 100 mA), fermé en bon état
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C +70 °C
Température ambiante	-4°F +158°F
Température de stockage	-40 °C +80 °C
Température de stockage	-40°F +176°F
Humidité relative maximale	950%
Utilisation en hauteur	< 2000 m
Compatibilité électromagnétique	Contrôle selon les normes et directives suivantes : EN 61326-1, utilisation dans le secteur industriel ; NAMUR NE 21
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP) de broches	IP20
Nombre d'emplacements	16
Dimension modulaire	17,6 mm
Largeur	292 mm
Largeur en pouce	11,5 in
Hauteur	150 mm
Hauteur en pouces	5,91 in
Longueur	155 mm
Longueur en pouces	6,1 in
Poids	834 g
Poids	1,84 lb

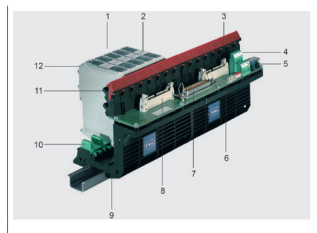
Support pac

**ISpac** 

9195/16A-XX0-03B3 Nº d'art. 221918



#### Plan de montage

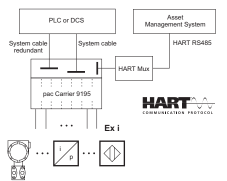


- 1. Träger für 8 oder 16 Module (32 Kanäle)
- 2. Beschriftung der Module, Steckplatz, Träger
- 3. Auswerf-Mechanismus (mit Schraubendreher)
- 4. Redundante und abgesicherte Versorgung
- 5. Hilfsenergie-Ausfall und Leitungsfehler-Meldung über Relais
- 6. System-spezifische Leiterplatte
- 7. System-spezifischer Stecker
- 8. Signalvervielfältigung und / oder Anschluss HART-Multiplexer
- 9. Für Hutschiene oder Montageplatte
- 10. Integrierter pac-Bus für Hilfsenergie und Leitungsfehler-Meldung
- 11. Sicherer Rastmechanismus, ohne Werkzeug bedienbar
- 12. Einzel-Steckplätze, beliebiger Signalmix

#### Montage / Installation

Type de montage	Rail DIN ou montage mural
Position de montage	verticalement ou horizontalement
Position de montage	à la verticale
	à l'horizontale

#### Dessins techniques - sous réserve de modifications



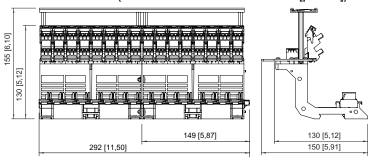
Support pac

ISpac

9195/16A-XX0-03B3 Nº d'art. 221918



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



Type 9195/16.-...- 16 emplacements

### **Accessoires**

Module de raccordement non Ex i		Nº d'art.
	Le module de raccordement permet l'intégration des circuits de terrain non Ex i dans la solution de support pac type 9195.  Ainsi, une combinaison flexible de circuits de terrain Ex i et non Ex i au sein d'un support pac est possible.	165683

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