

Isolateurs galvaniques

Module raccordement non Ex i Circuit de champ non Ex i

ISpac

9191/20-00-50s N° d'art. 165683



MY R. STAHL 9191A

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 IIC T4 Gc
Certificat ATEX gaz	BVS 03 ATEX E 213 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
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. 91 916 01 31 1
Certificats	ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), États-Unis (FM), IECEx (BVS), Inde (Peso)
Homologation marine	CCS, EU RO MR (DNV)
Caractéristiques électriques	
Nombre de canaux	2
Conditions ambiantes	
Température de stockage	-40 °C ... +80 °C
Humidité relative maximale	950%
Utilisation en hauteur	< 2000 m
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP30
Degré de protection (IP) de broches	IP20
Résistance au feu (UL 94)	V0
Matériau du boîtier	Polyamide
Section de raccordement	0,2-2,5 mm ² flexible Embout 0,25-2,5 mm ² avec embout 0,2-2,5 mm ² rigide
Dimension modulaire	17,6 mm
Largeur	17,6 mm

Isolateurs galvaniques

Module raccordement non Ex i Circuit de champ non Ex i

ISpac

9191/20-00-50s N° d'art. 165683



Caractéristiques mécaniques

Largeur en pouce	0,69 in
Hauteur	114,5 mm
Hauteur en pouces	4,51 in
Longueur	99 mm
Longueur en pouces	3,9 in
Poids	0,13 lb

Montage / Installation

Position de montage	à la verticale à l'horizontale
Type de raccordement	Borne à vis

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