

Trennstufen

Anschlussmodul Nicht-Ex i Feldkreis kein Ex i

ISpac

9191/20-00-50s Art. Nr. 165683



MY R. STAHL 9191A

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 10.0042 X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ec IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 03 ATEX E 213 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Bescheinigung FMus	FM16US0122X
Bescheinigung cFM	FM16CA0067X
Kennzeichnung 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
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEX (BVS), Indien (PESO), Kanada (FM), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNV)

Elektrische Daten

Anzahl der Kanäle	2
-------------------	---

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C
Maximale relative Feuchte	95 %
Verwendung in Höhe	< 2000 m

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP30
Schutzart (IP) Klemmen	IP20
Brandfestigkeit (UL 94)	V0
Gehäusematerial	Polyamid
Anschlussquerschnitt	0,2-2,5 mm ² flexibel 0,25-2,5 mm ² flexible mit Aderendhülse 0,2-2,5 mm ² starr
Rastermaß	17,6 mm
Breite	17,6 mm
Breite Zoll	0,69 in

Trennstufen

Anschlussmodul Nicht-Ex i Feldkreis kein Ex i

ISpac

9191/20-00-50s Art. Nr. 165683



Mechanische Daten

Höhe	114,5 mm
Höhe Zoll	4,51 in
Länge	99 mm
Länge Zoll	3,9 in
Gewicht	0,13 lb

Montage / Installation

Einbaulage	senkrecht waagrecht
Anschlussart	Schraubklemme

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.