

## Fuente de alimentación Fieldbus

Serie 9412





- > Aprovisionamiento sencillo o redundante del bus de campo FOUNDATION™ segmentos H1.
- > Separación galvánica entre segmento y transformador del bus de campo
- Alta potencia de salida de hasta 28 V y 1 A
- Diagnóstico de bus de campo integrado (Capa física) con contacto de aviso
- Terminador integrado, separable







## Α5

## WebCode 9412A



	ATEX / IECEx							NEC 505			NEC 506			NEC 500						
								Cla	ass I						Cla	ıss I	Cla	ss II	Clas	ss III
Zone	0	1	2	20	21	22	Zone	0	1	2	20	21	22	Division	1	2	1	2	1	2
Instalación en			х			х	Instalación en			Х			Х	Instalación en		Х		Х		X

Tabla de selección					
Versión	Descripción	Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso
					kg
Fuente de	Alimentación de bus de campo y diagnóstico	9412/00-310-11s	200586◀	23	0,135
alimentación	Alimentación de bus de campo, diagnóstico y nivel de aviso regulable	9412/00-320-11s	200588◀	23	0,135

Protección contra explosiones

Global (IECEx)

Gas IECEx BVS 09.0043X

Ex nA nC IIC T4 Gc

Europa (ATEX)

Gas

BVS 09 ATEX E 099 X

II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc

Certificaciones y aprobaciones

Certificaciones

IECEx, ATEX, Canadá (cFM), Kazajstán (TR), Rusia (TR), Serbia (IZP), EE.UU. (FM),

Bielorrusia (TR)

Certificaciones navales

Alimentación

24 V CC

DNV

Tensión nominal Energía disipada

2,75 W a 500 mA corriente de salida y 24 V

Bus de campo

Especificación IEC 61158-2, FOUNDATION<sup>TM</sup> bus de campo H1 FF-831

Alimentación del segmento

Tensión de alimentación

≥ 28 V CC Nota: otras tensiones de salida para FNICO y Entity son opcionales

Corriente

10 ... 500 mA Modo simplex

Modo redundancia 10 ... 500 mA (= 2 x 250 mA en funcionamiento redundante 2 x 9412) 10 mA ... 1 A (= 2 x 500 mA en funcionamiento paralelo 2 x 9412) Modo boost

Diagnósticos

Detección de errores 9412/0.-310-11s: sobrecarga y cortocircuito

sobrecarga, cortocircuito y valores de nivel físico: troncal a la tensión/corriente, nivel de señal, ruido, inestabilidad a corto plazo, asimetrías 9412/0.-320-11s:

contacto relé (30 V CC / 100 mA) Mensaje de error

Temperatura ambiente -20 ... +70 °C (observar manual de instrucciones)

Medidas 108 x 114,5 x 17,6 mm